



A reconstruction of Plassmann's table of quarter-squares (1933)

Denis Roegel

► To cite this version:

Denis Roegel. A reconstruction of Plassmann's table of quarter-squares (1933). [Research Report] 2013. hal-00880838

HAL Id: hal-00880838

<https://inria.hal.science/hal-00880838>

Submitted on 6 Nov 2013

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A reconstruction of
Plassmann's table of quarter-squares
(1933)

Denis Roegel

2013

(last version: 6 november 2013)

1 The method of quarter-squares

The method of quarter-squares is a multiplication method which makes use of the identity

$$ab = \frac{1}{4} \left((a+b)^2 - (a-b)^2 \right).$$

If we possess a table of squares, and wish to compute the product ab , it is then sufficient to compute $a+b$, $a-b$, to look up the table for these two values, to subtract the values read in the table, and to divide the result by 4. This seems complex, but for large numbers it is more efficient than to compute directly the product.¹

There have been a number of tables of squares around, in particular those of Ludolf published in 1690 [30], and those published by Séguin in 1801 and giving the squares up to 10000. But these authors did mostly not have multiplications in mind, although Ludolf showed how squares could be used to compute a multiplication. At the beginning of the 19th century, the method of quarter-squares was mentioned in passing by Laplace in 1809 [8, p. 261] and Gergonne in 1816 [12, pp. 159–160], but they did not produce tables.

2 The first tables of quarter-squares (1817)

In 1817, Voisin [50] and Bürger [3] published independently the first tables of quarter-squares. Voisin and Bürger both understood that a table of squares could be useful for multiplications, but they went one step beyond, and removed the need to divide the difference of the squares by 4. Their tables gave the quarter-squares for all integers up to 19999 (Bürger) and 20000 (Voisin).

More exactly, when a number is odd, its quarter-square is of the form $n + 0.25$ and Voisin and Bürger only gave the value n . So if a and b are both odd or both even, the values of the quarter-squares are given exactly. If one of the integers is odd and the other is even, both quarter-squares are in default by 0.25, but the difference of these two values is correct. So, although the tables of Voisin and Bürger are not totally accurate for a table of squares, they serve the purpose of a table of multiplication. If one wished to use them as a table of squares, one would need to remember to add 1 to the result multiplied by 4, whenever the value entered is odd.

A table of quarter-squares is also very advantageous with respect to space. Such a table is a linear table, with only one entry. With slightly more work than a mere table of multiplication, it is possible with a table of quarter-squares to do computations that would require many thousands of pages with a conventional table of multiplication, such as Crelle's table [6].

In 1820, in the second edition of his *Philosophy of arithmetic* [29, pp. 246–257], John Leslie described tables of quarter-squares, and in particular Voisin's table, of which he gave an excerpt up to 2000. Leslie expressed the hope that someone would compute a table up to 200000.

¹For a survey of the quarter-square method, see the articles by McFarland [32, 31] and Weiss [51].

Table	Range	Pages	Density
Voisin (1817)	20000	123	162.6
Bürger (1817)	20000	80	250.0
Centnerschwer (1825)	20000	40	500.0
Merpaut (1832)	40000	400	100.0
Kulik (1851)	30000	40	750.0
Laundy (1856)	100000	200	500.0
Blater (1887)	200000	200	1000.0
Bojko (1909)	20000	20	1000.0
Plassmann (1933)	20009	200	100.0

Table 1: A comparison of the main tables of quarter-squares. The density is the ratio of the range by the number of pages. The tables which pack the greatest ranges in the smallest number of pages are those of Blater and Bojko.

3 Later tables of quarter-squares

A number of other tables of quarter-squares were published during the 19th century (table 1). Centnerschwer [4] published a table of quarter-squares up to 20000 in 1825, Kulik in 1833 and 1851 (up to 30000) [22, 23], Merpaut in 1832 (up to 40000) [33], Laundy in 1856 [27], and Blater in 1887 [1]. Laundy’s table gave the quarter-squares up to 100000, whereas Blater extended it to 200000. In 1836, Galbraith published a small table of quarter-squares in a more general collection of tables [11]. This table was probably borrowed from Voisin’s table.

In the preface of his table of quarter-squares [27, p. iv], Laundy also mentions that Peter Gray had in his possession a manuscript of a table of quarter-squares extending to 200000 by Shortrede, but that table was never published.

There have also been several applications of quarter-squares for mechanical aids. In 1829, Schiereck invented a calculating machine based on quarter-squares [52] and in 1841 he devised an instrument for the measurement of the area of triangles, useful in surveying, and also based on quarter-squares [47, 19].

In a book published in 1857, Edward Sang also suggested the use of quarter-squares for multiplications [5, pp. 50–51].

The use of quarter-squares declined in the first half of the 20th century [32], but Bojko in 1909 [2] and Plassmann in 1933 [35] each published tables of quarter-squares up to 20000. In the 1950s, however, new applications of the quarter-squares method for multiplication on analog devices surfaced, and this prompted their use for the implementation of multiplication in digital processors [20, 21].

Finally, we mention that tables of triangular numbers can also be used in a way similar to quarter-squares in order to facilitate the multiplications [7].

4 Plassmann

Joseph Plassmann (1859–1940) was a professor of astronomy in Munster, Germany. He made observations of variable stars and published a number of popular works in astronomy, in particular his *Himmelskunde : Versuch einer methodischen Einführung in die Hauptlehren der Astronomie* in 1898.

In 1933, Plassmann published his table of quarter-squares, which could also be used to find squares, or square roots. In the introduction to his table, Plassmann also gives a number of developments for various constants, in order to make it easier to multiply by these constants.

5 Structure of Plassmann’s table and reconstruction

Plassmann’s table gives the quarter-squares of all integers from 0 to 20009 and spans 200 pages. A comparison with Laundry’s table shows that the arrangement of the values is practically the same, only that Plassmann puts on two pages two fifths of what Laundry puts on one page. Each double page of Plassmann’s table covers a range of 210 values, on 21 lines of 10 columns. There is an overlap between one double page and the next one. The first double page gives the quarter-squares from 0 to 209. The second double page gives the quarter-squares from 200 to 409, the third double page from 400 to 609, and so on, the last double page giving the quarter-squares from 19800 to 20009.

Quarter-squares are given in full. For instance, on the last double page, we find the quarter-square of 19834 which is given at the intersection of line 1983 and column 4: 98346889.

Some of the values are appended with a dot, meaning that the exact quarter-square is not an integer, but that integer plus 0.25. For instance, the quarter-square of 19833 is given as “98336972.” meaning that its real value is 98336972.25.

Plassmann’s table also gives the squares. Each quarter-square is in fact the square of another number. This is of course also true of other tables of quarter-squares, but Plassmann’s table provides an explicit and easy access to these squares. Such an explicit access could have been provided by Merpaut or Laundry. Using $q(x)$ for the exact (non-integer) quarter-square, we have $q(10n) = 25n^2 = (5n)^2$. Consequently, the first column of every double page of Plassmann’s table gives the squares of integers increasing by steps of 5. On the last double page, the first column gives the squares of 9900, 9905, 9910, 9915, etc. and these values are given in the last column at the right. The nine remaining values of a line are also squares, since $q(10n + m) = 25n^2 + \frac{m^2}{4} + 5nm = (5n + m/2)^2$. The first of the two lines at the bottom give the values 0.0, 0.5, 1.0, 1.5, ..., 4.5, which are the values of $m/2$. Therefore, the first line of the last double page gives the squares of 9900, 9900.5, 9901, 9901.5, 9902, ..., up to 9904.5. The second line gives the squares of 9905, 9905.5, ...

Plassmann does not give any historical background and we do not know which other tables of quarter-squares he had seen, if any. The fact that Plassmann gives the values in full may mean that he had actually not seen the more condensed tables of Kulik or Blater, for instance.

N.	0	1	2	3	4
0	0	0.	1	2.	4
1	25	30.	36	42.	49
2	100	110.	121	132.	144
3	225	240.	256	272.	289
4	400	420.	441	462.	484
5	625	650.	676	702.	729
6	900	930.	961	992.	1024
7	1225	1260.	1296	1332.	1369
8	1600	1640.	1681	1722.	1764
9	2025	2070.	2116	2162.	2209
10	2500	2550.	2601	2652.	2704
11	3025	3080.	3136	3192.	3249
12	3600	3660.	3721	3782.	3844
13	4225	4290.	4356	4422.	4489
14	4900	4970.	5041	5112.	5184
15	5625	5700.	5776	5852.	5929
16	6400	6480.	6561	6642.	6724
17	7225	7310.	7396	7482.	7569
18	8100	8190.	8281	8372.	8464
19	9025	9120.	9216	9312.	9409
20	10000	10100.	10201	10302.	10404
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

Die Tafel enthält die Viertel-Quadrate der in der ersten Spalte und der ersten Zeile oben stehenden Zahlen und gleichzeitig die ganzen Quadrate der in der stark umrandeten letzten Spalte und letzten Zeile unten stehenden Zahlen.

1

0-209

5	6	7	8	9	
6.	9	12.	16	20.	0
56.	64	72.	81	90.	5
156.	169	182.	196	210.	10
306.	324	342.	361	380.	15
506.	529	552.	576	600.	20
756.	784	812.	841	870.	25
1056.	1089	1122.	1156	1190.	30
1406.	1444	1482.	1521	1560.	35
1806.	1849	1892.	1936	1980.	40
2256.	2304	2352.	2401	2450.	45
2756.	2809	2862.	2916	2970.	50
3306.	3364	3422.	3481	3540.	55
3906.	3969	4032.	4096	4160.	60
4556.	4624	4692.	4761	4830.	65
5256.	5329	5402.	5476	5550.	70
6006.	6084	6162.	6241	6320.	75
6806.	6889	6972.	7056	7140.	80
7656.	7744	7832.	7921	8010.	85
8556.	8649	8742.	8836	8930.	90
9506.	9604	9702.	9801	9900.	95
10506.	10609	10712.	10816	10920.	100
2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	N.
7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	

Die Tafel enthält die Viertel-Quadrate der in der ersten Spalte und der ersten Zeile oben stehenden Zahlen und gleichzeitig die ganzen Quadrate der in der stark umrandeten letzten Spalte und letzten Zeile unten stehenden Zahlen.

1*

1

Figure 1: Excerpt of Plassmann's table of quarter-squares.

N.	0	1	2	3	4
1080	2916 0000	2916 5400.	2917 0801	2917 6202.	2918 1604
1081	2921 4025	2921 9430.	2922 4836	2923 0242.	2923 5649
1082	2926 8100	2927 3510.	2927 8921	2928 4332.	2928 9744
1083	2932 2225	2932 7640.	2933 3056	2933 8472.	2934 3889
1084	2937 6400	2938 1820.	2938 7241	2939 2662.	2939 8084
1085	2943 0625	2943 6050.	2944 1476	2944 6902.	2945 2329
1086	2948 4900	2949 0330.	2949 5761	2950 1192.	2950 6624
1087	2953 9225	2954 4660.	2955 0096	2955 5532.	2956 0969
1088	2959 3600	2959 9040.	2960 4481	2960 9922.	2961 5364
1089	2964 8025	2965 3470.	2965 8916	2966 4362.	2966 9809
1090	2970 2500	2970 7950.	2971 3401	2971 8852.	2972 4304
1091	2975 7025	2976 2480.	2976 7936	2977 3392.	2977 8849
1092	2981 1600	2981 7060.	2982 2521	2982 7982.	2983 3444
1093	2986 6225	2987 1690.	2987 7156	2988 2622.	2988 8089
1094	2992 0900	2992 6370.	2993 1841	2993 7312.	2994 2784
1095	2997 5625	2998 1100.	2998 6576	2999 2052.	2999 7529
1096	3003 0400	3003 5880.	3004 1361	3004 6842.	3005 2324
1097	3008 5225	3009 0710.	3009 6196	3010 1682.	3010 7169
1098	3014 0100	3014 5590.	3015 1081	3015 6572.	3016 2064
1099	3019 5025	3020 0520.	3020 6016	3021 1512.	3021 7009
1100	3025 0000	3025 5500.	3026 1001	3026 6502.	3027 2004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

Die Tafel enthält die Viertel-Quadrate der in der ersten Spalte und der ersten Zeile oben stehenden Zahlen und gleichzeitig die ganzen Quadrate der in der stark umrandeten letzten Spalte und letzten Zeile unten stehenden Zahlen.

10800-11009

5	6	7	8	9	
2918 7006.	2919 2409	2919 7812.	2920 3216	2920 8620.	5400
2924 1056.	2924 6464	2925 1872.	2925 7281	2926 2690.	5405
2929 5156.	2930 0569	2930 5982.	2931 1396	2931 6810.	5410
2934 9306.	2935 4724	2936 0142.	2936 5561	2937 0980.	5415
2940 3506.	2940 8929	2941 4352.	2941 9776	2942 5200.	5420
2945 7756.	2946 3184	2946 8612.	2947 4041	2947 9470.	5425
2951 2056.	2951 7489	2952 2922.	2952 8356	2953 3790.	5430
2956 6406.	2957 1844	2957 7282.	2958 2721	2958 8160.	5435
2962 0806.	2962 6249	2963 1692.	2963 7136	2964 2580.	5440
2967 5256.	2968 0704	2968 6152.	2969 1601	2969 7050.	5445
2972 9756.	2973 5209	2974 0662.	2974 6116	2975 1570.	5450
2978 4306.	2978 9764	2979 5222.	2980 0681	2980 6140.	5455
2983 8906.	2984 4369	2984 9832.	2985 5296	2986 0760.	5460
2989 3556.	2989 9024	2990 4492.	2990 9961	2991 5430.	5465
2994 8256.	2995 3729	2995 9202.	2996 4676	2997 0150.	5470
3000 3006.	3000 8484	3001 3962.	3001 9441	3002 4920.	5475
3005 7806.	3006 3289	3006 8772.	3007 4256	3007 9740.	5480
3011 2656.	3011 8144	3012 3632.	3012 9121	3013 4610.	5485
3016 7556.	3017 3049	3017 8542.	3018 4036	3018 9530.	5490
3022 2506.	3022 8004	3023 3502.	3023 9001	3024 4500.	5495
3027 7506.	3028 3009	3028 8512.	3029 4016	3029 9520.	5500
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Die Tafel enthält die Viertel-Quadrate der in der ersten Spalte und der ersten Zeile oben stehenden Zahlen und gleichzeitig die ganzen Quadrate der in der stark umrandeten letzten Spalte und letzten Zeile unten stehenden Zahlen.

Figure 2: Excerpt of Plassmann's table of quarter-squares.

N.	0	1	2	3	4
1980	9801 0000	9801 9900.	9802 9801	9803 9702.	9804 9604
1981	9810 9025	9811 8930.	9812 8836	9813 8742.	9814 8649
1982	9820 8100	9821 8010.	9822 7921	9823 7832.	9824 7744
1983	9830 7225	9831 7140.	9832 7056	9833 6972.	9834 6889
1984	9840 6400	9841 6320.	9842 6241	9843 6162.	9844 6084
1985	9850 5625	9851 5550.	9852 5476	9853 5402.	9854 5329
1986	9860 4900	9861 4830.	9862 4761	9863 4692.	9864 4624
1987	9870 4225	9871 4160.	9872 4096	9873 4032.	9874 3969
1988	9880 3600	9881 3540.	9882 3481	9883 3422.	9884 3364
1989	9890 3025	9891 2970.	9892 2916	9893 2862.	9894 2809
1990	9900 2500	9901 2450.	9902 2401	9903 2352.	9904 2304
1991	9910 2025	9911 1980.	9912 1936	9913 1892.	9914 1849
1992	9920 1600	9921 1560.	9922 1521	9923 1482.	9924 1444
1993	9930 1225	9931 1190.	9932 1156	9933 1122.	9934 1089
1994	9940 0900	9941 0870.	9942 0841	9943 0812.	9944 0784
1995	9950 0625	9951 0600.	9952 0576	9953 0552.	9954 0529
1996	9960 0400	9961 0380.	9962 0361	9963 0342.	9964 0324
1997	9970 0225	9971 0210.	9972 0196	9973 0182.	9974 0169
1998	9980 0100	9981 0090.	9982 0081	9983 0072.	9984 0064
1999	9990 0025	9991 0020.	9992 0016	9993 0012.	9994 0009
2000	10000 0000	10001 0000.	10002 0001	10003 0002.	10004 0004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

Die Tafel enthält die Viertel-Quadrate der in der ersten Spalte und der ersten Zeile oben stehenden Zahlen und gleichzeitig die ganzen Quadrate der in der stark umrandeten letzten Spalte und letzten Zeile unten stehenden Zahlen.

19800-20009

5	6	7	8	9	
9805 9506.	9806 9409	9807 9312.	9808 9216	9809 9120.	9900
9815 8556.	9816 8464	9817 8372.	9818 8281	9819 8190.	9905
9825 7656.	9826 7569	9827 7482.	9828 7396	9829 7310.	9910
9835 6806.	9836 6724	9837 6642.	9838 6561	9839 6480.	9915
9845 6006.	9846 5929	9847 5852.	9848 5776	9849 5700.	9920
9855 5256.	9856 5184	9857 5112.	9858 5041	9859 4970.	9925
9865 4556.	9866 4489	9867 4422.	9868 4356	9869 4290.	9930
9875 3906.	9876 3844	9877 3782.	9878 3721	9879 3660.	9935
9885 3306.	9886 3249	9887 3192.	9888 3136	9889 3080.	9940
9895 2756.	9896 2704	9897 2652.	9898 2601	9899 2550.	9945
9905 2256.	9906 2209	9907 2162.	9908 2116	9909 2070.	9950
9915 1806.	9916 1764	9917 1722.	9918 1681	9919 1640.	9955
9925 1406.	9926 1369	9927 1332.	9928 1296	9929 1260.	9960
9935 1056.	9936 1024	9937 0992.	9938 0961	9939 0930.	9965
9945 0756.	9946 0729	9947 0702.	9948 0676	9949 0650.	9970
9955 0506.	9956 0484	9957 0462.	9958 0441	9959 0420.	9975
9965 0306.	9966 0289	9967 0272.	9968 0256	9969 0240.	9980
9975 0156.	9976 0144	9977 0132.	9978 0121	9979 0110.	9985
9985 0056.	9986 0049	9987 0042.	9988 0036	9989 0030.	9990
9995 0006.	9996 0004	9997 0002.	9998 0001	9999 0000.	9995
10005 0006.	10006 0009	10007 0012.	10008 0016	10009 0020.	10000
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Die Tafel enthält die Viertel-Quadrate der in der ersten Spalte und der ersten Zeile oben stehenden Zahlen und gleichzeitig die ganzen Quadrate der in der stark umrandeten letzten Spalte und letzten Zeile unten stehenden Zahlen.

Figure 3: Excerpt of Plassmann's table of quarter-squares.

References

The following list covers the most important references² related to Plassmann's table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Joseph Blater. *Tafel der Viertel-Quadrate aller ganzen Zahlen von 1 bis 200000 welche die Ausführung von Multiplikationen, Quadrirungen und das Ausziehen der Quadratwurzel bedeutend erleichtert und durch vorzügliche Correctheit fehlerlose Resultate verbürgt*. Wien: Alfred Hölder, 1887. [reconstructed in [38]]
- [2] Josef Bojko. *Neue Tafel der Viertelquadrate aller natürlichen Zahlen 1 bis 20000 zur Bildung aller möglichen Produkte im Bereiche 1×1 bis 10000×10000* . Zürich: E. Speidel, 1909. [reconstructed in [39]]
- [3] Johann Anton Philipp Bürger. *Tafeln zur Erleichterung in Rechnungen für den allgemeinen Gebrauch eingerichtet*. Karlsruhe: D. R. Marx, 1817. [reconstructed in [40]]
- [4] J. J. Centnerschwer. *Neu erfundene Multiplikations- und Quadrat-Tafeln, vermittelt welcher man die Produkte aller vierziffrigen und die Wurzeln aller fünfziffrigen Zahlen sehr leicht finden kann, wie auch zur Erleichterung anderer mathematischen Rechnungen*. Berlin: Maurer, 1825. [reconstructed in [41]]
- [5] Alex D. D. Craik. The logarithmic tables of Edward Sang and his daughters. *Historia Mathematica*, 30(1):47–84, February 2003.
- [6] August Leopold Crelle. *Rechentafeln, welche alles Multipliciren und Dividiren mit Zahlen unter Tausend ganz ersparen, bei grösseren Zahlen aber die Rechnung erleichtern und sicherer machen*. Berlin: Maurerschen Buchhandlung, 1820. [2 volumes, reconstructed in [36]]
- [7] Elie de Joncourt. *De natura et præclaro usu simplicissimæ speciei numerorum trigonalium*. The Hague: Husson, 1762. [reconstructed in [42]]
- [8] Pierre-Simon de Laplace. Mémoire sur divers points d'analyse. *Journal de l'École Polytechnique*, 8:229–265, 1809.
- [9] Félix de Roy. Joseph Plassmann (1859–1940). *Ciel et Terre*, 57:389–393, 1941.

²**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

The reader should keep in mind that this list is not meant as a facsimile of the original works. The original style information could no doubt have been added as a note, but we have not done it here.

- [10] George Carey Foster. The Method of Quarter-Squares. *Nature*, 40(1042):593, 1889. [answer to Glaisher’s article [15]]
- [11] William Galbraith. *New and concise general tables for computing the obliquity of the ecliptic, converting mean solar into sidereal time determining the equation to equal attitudes etc.* Edinburgh: Blackwood, Stirling and Kenney, 1836. [not seen]
- [12] Joseph Diaz Gergonne. Sur divers moyens d’abrégier la multiplication. *Annales de mathématiques pures et appliquées*, 7(6):157–166, 1816.
- [13] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables.* London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]
- [14] James Whitbread Lee Glaisher. On multiplication by a table of single entry. *Philosophical magazine*, 6(38):331–347, 1878.
- [15] James Whitbread Lee Glaisher. The method of quarter squares. *Nature*, 40(1041):573–576, 1889. [see Foster’s article [10]]
- [16] James Whitbread Lee Glaisher. The method of quarter squares. *Nature*, 41(1045):9, 1889.
- [17] James Whitbread Lee Glaisher. The method of quarter squares. *Journal of the Institute of Actuaries*, 28:227–235, 1890. [reprinted from *Nature*]
- [18] James Whitbread Lee Glaisher. Table, mathematical. In Hugh Chisholm, editor, *The Encyclopædia Britannica, 11th edition*, volume 26, pages 325–336. Cambridge, England: at the University Press, 1911.
- [19] Barbara Haeberlin and Stefan Drechsler. Die Viertelquadratmethode und das Pedimeter des Joseph Friedrich Schiereck. In Werner H. Schmidt and Werner Girbardt, editors, *4. Symposium zur Entwicklung der Rechentechnik, Universität Greifswald*. Greifswald: University, 2009.
- [20] Totadri Jayashree and Dhruba Basu. On binary multiplication using the quarter square algorithm. *IEEE Transactions on Computers*, C-25:957–960, September 1976.
- [21] Everett L. Johnson. A digital quarter square multiplier. *IEEE Transactions on Computers*, C-29:258–261, March 1980.
- [22] Jakob Philipp Kulik. *Toasirtafeln, zur leichtern Berechnung des Längen- Flächen- und Kubik-Inhaltes und der verschiedenen Münz- Maß- und Gewichts-Beträge.* Prague: J. L. Eggenberger, 1833.

- [23] Jakob Philipp Kulik. *Neue Multiplikationstafeln : ein unentbehrliches Hilfsmittel für Jedermann, um schnell, sicher und ohne Ermüdung zu rechnen*. Leipzig: Friedrich Fleischer, 1851. [reconstructed in [37]]
- [24] Harold D. Larsen. Pseudo logarithms. *The Mathematics Teacher*, 52(1):2–6, January 1959.
- [25] Review of Samuel Linn Laundry’s “A table of quarter-squares of all integer numbers up to 100,000, by which the product of two factors may be found by the aid of addition and subtraction alone”. *The Assurance magazine, and journal of the Institute of Actuaries*, 6(4):234–237, July 1856.
- [26] Samuel Linn Laundry. On a method of finding the product of two factors by means of the addition and subtraction of natural numbers. *The Assurance Magazine, and Journal of the Institute of Actuaries*, 6:121–129, April 1856.
- [27] Samuel Linn Laundry. *Table of quarter-squares of all integer numbers, up to 100,000, by which the product of two factors may be found by the aid of addition and subtraction alone*. London: Charles and Edwin Layton, 1856. [reconstructed in [43]]
- [28] Samuel Linn Laundry. On a method of using the “Table of quarter squares”. *The Assurance Magazine, and Journal of the Institute of Actuaries*, 9(2):112–115, July 1860.
- [29] John Leslie. *The philosophy of arithmetic*. Edinburgh: William and Charles Tait, 1820. [pp. 245–257 on tables of quarter squares]
- [30] Hiob Ludolf. *Tetragonometria tabularia*. Leipzig: Groschian, 1690. [other editions were published in 1709 and 1712] [reconstructed in [44]]
- [31] David D. McFarland. Quarter-squares revisited: earlier tables, division of labor in table construction, and later implementations in analog computers. Technical report, California Center for Population Research, UC Los Angeles, 2007.
- [32] David D. McFarland. Tables of quarter-squares, sociologic[al] applications, and contributions of George W. Jones. Technical report, California Center for Population Research, UC Los Angeles, 2007.
- [33] J. M. Merpaut-Duzélide. *Tables arithmonomiques, fondées sur le rapport du rectangle au carré ; ou, le calcul réduit à son dernier degré de simplification*. Vannes, 1832. [not seen] [reconstructed in [45]]
- [34] Quarter squares. *The Pentagon: A Mathematics Magazine for Students*, 10(2):102–103, 1951.
- [35] Josef Plassmann. *Tafel der Viertel-Quadrate aller Zahlen von 1 bis 20009 zur Erleichterung des Multiplizierens vierstelliger Zahlen*. Leipzig: Max Jänecke, 1933.

- [36] Denis Roegel. A reconstruction of Crelle’s *Rechentafeln* (1820). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of [6].]
- [37] Denis Roegel. A reconstruction of Kulik’s table of multiplication (1851). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of [23].]
- [38] Denis Roegel. A reconstruction of Blater’s table of quarter-squares (1887). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [1].]
- [39] Denis Roegel. A reconstruction of Bojko’s table of quarter-squares (1909). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [2].]
- [40] Denis Roegel. A reconstruction of Bürger’s table of quarter-squares (1817). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [3].]
- [41] Denis Roegel. A reconstruction of Centnerschwer’s table of quarter-squares (1825). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [4].]
- [42] Denis Roegel. A reconstruction of Joncourt’s table of triangular numbers (1762). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [7].]
- [43] Denis Roegel. A reconstruction of Laundry’s table of quarter-squares (1856). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [27].]
- [44] Denis Roegel. A reconstruction of Ludolf’s *Tetragonometria tabularia* (1690). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [30].]
- [45] Denis Roegel. A reconstruction of Merpaut’s table of quarter-squares (1832). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [33].]
- [46] Denis Roegel. A reconstruction of Voisin’s table of quarter-squares (1817). Technical report, LORIA, Nancy, 2013. [This is a reconstruction of [50].]
- [47] Joseph Friedrich Schiereck. Beschreibung des Pedimeters, eines Instruments, um den Flächeninhalt in Karten ohne Rechnung zu erhalten. *Polytechnisches Journal*, 82:251–265, 1841.
- [48] James Joseph Sylvester. Note on a formula by aid of which and of table of single entry the continued product of any set of numbers (or at least a given constant multiple thereof) may be effected by additions and subtractions only without the use of logarithms. *Philosophical magazine*, 7:430–436, 1854.
- [49] James Joseph Sylvester. On multiplication by aid of a table of single entry. *The Assurance Magazine, and Journal of the Institute of Actuaries*, 4:236–238, 1854.
- [50] Antoine Voisin. *Tables de multiplication, ou, logarithmes des nombres entiers depuis 1 jusqu’à 20,000, etc.* Paris: Didot, 1817. [reconstructed in [46]]
- [51] Stephan Weiss. Die Multipliziertafeln: ihre Ausgestaltung und Verwendung, 2003. [available at <http://www.mechrech.info/publikat/MTafe11.pdf>]
- [52] Stephan Weiss. Die Rekonstruktion der Rechenmaschine von Schiereck 1829, 2006.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
0	0	0.	1	2.	4
1	25	30.	36	42.	49
2	100	110.	121	132.	144
3	225	240.	256	272.	289
4	400	420.	441	462.	484
5	625	650.	676	702.	729
6	900	930.	961	992.	1024
7	1225	1260.	1296	1332.	1369
8	1600	1640.	1681	1722.	1764
9	2025	2070.	2116	2162.	2209
10	2500	2550.	2601	2652.	2704
11	3025	3080.	3136	3192.	3249
12	3600	3660.	3721	3782.	3844
13	4225	4290.	4356	4422.	4489
14	4900	4970.	5041	5112.	5184
15	5625	5700.	5776	5852.	5929
16	6400	6480.	6561	6642.	6724
17	7225	7310.	7396	7482.	7569
18	8100	8190.	8281	8372.	8464
19	9025	9120.	9216	9312.	9409
20	10000	10100.	10201	10302.	10404
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

0–209

5	6	7	8	9	
6.	9	12.	16	20.	0
56.	64	72.	81	90.	5
156.	169	182.	196	210.	10
306.	324	342.	361	380.	15
506.	529	552.	576	600.	20
756.	784	812.	841	870.	25
1056.	1089	1122.	1156	1190.	30
1406.	1444	1482.	1521	1560.	35
1806.	1849	1892.	1936	1980.	40
2256.	2304	2352.	2401	2450.	45
2756.	2809	2862.	2916	2970.	50
3306.	3364	3422.	3481	3540.	55
3906.	3969	4032.	4096	4160.	60
4556.	4624	4692.	4761	4830.	65
5256.	5329	5402.	5476	5550.	70
6006.	6084	6162.	6241	6320.	75
6806.	6889	6972.	7056	7140.	80
7656.	7744	7832.	7921	8010.	85
8556.	8649	8742.	8836	8930.	90
9506.	9604	9702.	9801	9900.	95
10506.	10609	10712.	10816	10920.	100
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
20	10000	10100.	10201	10302.	10404
21	11025	11130.	11236	11342.	11449
22	12100	12210.	12321	12432.	12544
23	13225	13340.	13456	13572.	13689
24	14400	14520.	14641	14762.	14884
25	15625	15750.	15876	16002.	16129
26	16900	17030.	17161	17292.	17424
27	18225	18360.	18496	18632.	18769
28	19600	19740.	19881	20022.	20164
29	21025	21170.	21316	21462.	21609
30	22500	22650.	22801	22952.	23104
31	24025	24180.	24336	24492.	24649
32	25600	25760.	25921	26082.	26244
33	27225	27390.	27556	27722.	27889
34	28900	29070.	29241	29412.	29584
35	30625	30800.	30976	31152.	31329
36	32400	32580.	32761	32942.	33124
37	34225	34410.	34596	34782.	34969
38	36100	36290.	36481	36672.	36864
39	38025	38220.	38416	38612.	38809
40	40000	40200.	40401	40602.	40804
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

200–409

5	6	7	8	9	
10506.	10609	10712.	10816	10920.	100
11556.	11664	11772.	11881	11990.	105
12656.	12769	12882.	12996	13110.	110
13806.	13924	14042.	14161	14280.	115
15006.	15129	15252.	15376	15500.	120
16256.	16384	16512.	16641	16770.	125
17556.	17689	17822.	17956	18090.	130
18906.	19044	19182.	19321	19460.	135
20306.	20449	20592.	20736	20880.	140
21756.	21904	22052.	22201	22350.	145
23256.	23409	23562.	23716	23870.	150
24806.	24964	25122.	25281	25440.	155
26406.	26569	26732.	26896	27060.	160
28056.	28224	28392.	28561	28730.	165
29756.	29929	30102.	30276	30450.	170
31506.	31684	31862.	32041	32220.	175
33306.	33489	33672.	33856	34040.	180
35156.	35344	35532.	35721	35910.	185
37056.	37249	37442.	37636	37830.	190
39006.	39204	39402.	39601	39800.	195
41006.	41209	41412.	41616	41820.	200
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
40	40000	40200.	40401	40602.	40804
41	42025	42230.	42436	42642.	42849
42	44100	44310.	44521	44732.	44944
43	46225	46440.	46656	46872.	47089
44	48400	48620.	48841	49062.	49284
45	50625	50850.	51076	51302.	51529
46	52900	53130.	53361	53592.	53824
47	55225	55460.	55696	55932.	56169
48	57600	57840.	58081	58322.	58564
49	60025	60270.	60516	60762.	61009
50	62500	62750.	63001	63252.	63504
51	65025	65280.	65536	65792.	66049
52	67600	67860.	68121	68382.	68644
53	70225	70490.	70756	71022.	71289
54	72900	73170.	73441	73712.	73984
55	75625	75900.	76176	76452.	76729
56	78400	78680.	78961	79242.	79524
57	81225	81510.	81796	82082.	82369
58	84100	84390.	84681	84972.	85264
59	87025	87320.	87616	87912.	88209
60	90000	90300.	90601	90902.	91204
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

400–609

5	6	7	8	9	
41006.	41209	41412.	41616	41820.	200
43056.	43264	43472.	43681	43890.	205
45156.	45369	45582.	45796	46010.	210
47306.	47524	47742.	47961	48180.	215
49506.	49729	49952.	50176	50400.	220
51756.	51984	52212.	52441	52670.	225
54056.	54289	54522.	54756	54990.	230
56406.	56644	56882.	57121	57360.	235
58806.	59049	59292.	59536	59780.	240
61256.	61504	61752.	62001	62250.	245
63756.	64009	64262.	64516	64770.	250
66306.	66564	66822.	67081	67340.	255
68906.	69169	69432.	69696	69960.	260
71556.	71824	72092.	72361	72630.	265
74256.	74529	74802.	75076	75350.	270
77006.	77284	77562.	77841	78120.	275
79806.	80089	80372.	80656	80940.	280
82656.	82944	83232.	83521	83810.	285
85556.	85849	86142.	86436	86730.	290
88506.	88804	89102.	89401	89700.	295
91506.	91809	92112.	92416	92720.	300
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
60	90 000	90 300.	90 601	90 902.	91 204
61	93 025	93 330.	93 636	93 942.	94 249
62	96 100	96 410.	96 721	97 032.	97 344
63	99 225	99 540.	99 856	100 172.	100 489
64	102 400	102 720.	103 041	103 362.	103 684
65	105 625	105 950.	106 276	106 602.	106 929
66	108 900	109 230.	109 561	109 892.	110 224
67	112 225	112 560.	112 896	113 232.	113 569
68	115 600	115 940.	116 281	116 622.	116 964
69	119 025	119 370.	119 716	120 062.	120 409
70	122 500	122 850.	123 201	123 552.	123 904
71	126 025	126 380.	126 736	127 092.	127 449
72	129 600	129 960.	130 321	130 682.	131 044
73	133 225	133 590.	133 956	134 322.	134 689
74	136 900	137 270.	137 641	138 012.	138 384
75	140 625	141 000.	141 376	141 752.	142 129
76	144 400	144 780.	145 161	145 542.	145 924
77	148 225	148 610.	148 996	149 382.	149 769
78	152 100	152 490.	152 881	153 272.	153 664
79	156 025	156 420.	156 816	157 212.	157 609
80	160 000	160 400.	160 801	161 202.	161 604
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

600–809

5	6	7	8	9	
91 506.	91 809	92 112.	92 416	92 720.	300
94 556.	94 864	95 172.	95 481	95 790.	305
97 656.	97 969	98 282.	98 596	98 910.	310
100 806.	101 124	101 442.	101 761	102 080.	315
104 006.	104 329	104 652.	104 976	105 300.	320
107 256.	107 584	107 912.	108 241	108 570.	325
110 556.	110 889	111 222.	111 556	111 890.	330
113 906.	114 244	114 582.	114 921	115 260.	335
117 306.	117 649	117 992.	118 336	118 680.	340
120 756.	121 104	121 452.	121 801	122 150.	345
124 256.	124 609	124 962.	125 316	125 670.	350
127 806.	128 164	128 522.	128 881	129 240.	355
131 406.	131 769	132 132.	132 496	132 860.	360
135 056.	135 424	135 792.	136 161	136 530.	365
138 756.	139 129	139 502.	139 876	140 250.	370
142 506.	142 884	143 262.	143 641	144 020.	375
146 306.	146 689	147 072.	147 456	147 840.	380
150 156.	150 544	150 932.	151 321	151 710.	385
154 056.	154 449	154 842.	155 236	155 630.	390
158 006.	158 404	158 802.	159 201	159 600.	395
162 006.	162 409	162 812.	163 216	163 620.	400
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
80	160 000	160 400.	160 801	161 202.	161 604
81	164 025	164 430.	164 836	165 242.	165 649
82	168 100	168 510.	168 921	169 332.	169 744
83	172 225	172 640.	173 056	173 472.	173 889
84	176 400	176 820.	177 241	177 662.	178 084
85	180 625	181 050.	181 476	181 902.	182 329
86	184 900	185 330.	185 761	186 192.	186 624
87	189 225	189 660.	190 096	190 532.	190 969
88	193 600	194 040.	194 481	194 922.	195 364
89	198 025	198 470.	198 916	199 362.	199 809
90	202 500	202 950.	203 401	203 852.	204 304
91	207 025	207 480.	207 936	208 392.	208 849
92	211 600	212 060.	212 521	212 982.	213 444
93	216 225	216 690.	217 156	217 622.	218 089
94	220 900	221 370.	221 841	222 312.	222 784
95	225 625	226 100.	226 576	227 052.	227 529
96	230 400	230 880.	231 361	231 842.	232 324
97	235 225	235 710.	236 196	236 682.	237 169
98	240 100	240 590.	241 081	241 572.	242 064
99	245 025	245 520.	246 016	246 512.	247 009
100	250 000	250 500.	251 001	251 502.	252 004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

800–1009

5	6	7	8	9	
162 006.	162 409	162 812.	163 216	163 620.	400
166 056.	166 464	166 872.	167 281	167 690.	405
170 156.	170 569	170 982.	171 396	171 810.	410
174 306.	174 724	175 142.	175 561	175 980.	415
178 506.	178 929	179 352.	179 776	180 200.	420
182 756.	183 184	183 612.	184 041	184 470.	425
187 056.	187 489	187 922.	188 356	188 790.	430
191 406.	191 844	192 282.	192 721	193 160.	435
195 806.	196 249	196 692.	197 136	197 580.	440
200 256.	200 704	201 152.	201 601	202 050.	445
204 756.	205 209	205 662.	206 116	206 570.	450
209 306.	209 764	210 222.	210 681	211 140.	455
213 906.	214 369	214 832.	215 296	215 760.	460
218 556.	219 024	219 492.	219 961	220 430.	465
223 256.	223 729	224 202.	224 676	225 150.	470
228 006.	228 484	228 962.	229 441	229 920.	475
232 806.	233 289	233 772.	234 256	234 740.	480
237 656.	238 144	238 632.	239 121	239 610.	485
242 556.	243 049	243 542.	244 036	244 530.	490
247 506.	248 004	248 502.	249 001	249 500.	495
252 506.	253 009	253 512.	254 016	254 520.	500
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
100	250 000	250 500.	251 001	251 502.	252 004
101	255 025	255 530.	256 036	256 542.	257 049
102	260 100	260 610.	261 121	261 632.	262 144
103	265 225	265 740.	266 256	266 772.	267 289
104	270 400	270 920.	271 441	271 962.	272 484
105	275 625	276 150.	276 676	277 202.	277 729
106	280 900	281 430.	281 961	282 492.	283 024
107	286 225	286 760.	287 296	287 832.	288 369
108	291 600	292 140.	292 681	293 222.	293 764
109	297 025	297 570.	298 116	298 662.	299 209
110	302 500	303 050.	303 601	304 152.	304 704
111	308 025	308 580.	309 136	309 692.	310 249
112	313 600	314 160.	314 721	315 282.	315 844
113	319 225	319 790.	320 356	320 922.	321 489
114	324 900	325 470.	326 041	326 612.	327 184
115	330 625	331 200.	331 776	332 352.	332 929
116	336 400	336 980.	337 561	338 142.	338 724
117	342 225	342 810.	343 396	343 982.	344 569
118	348 100	348 690.	349 281	349 872.	350 464
119	354 025	354 620.	355 216	355 812.	356 409
120	360 000	360 600.	361 201	361 802.	362 404
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

1000–1209

5	6	7	8	9	
252 506.	253 009	253 512.	254 016	254 520.	500
257 556.	258 064	258 572.	259 081	259 590.	505
262 656.	263 169	263 682.	264 196	264 710.	510
267 806.	268 324	268 842.	269 361	269 880.	515
273 006.	273 529	274 052.	274 576	275 100.	520
278 256.	278 784	279 312.	279 841	280 370.	525
283 556.	284 089	284 622.	285 156	285 690.	530
288 906.	289 444	289 982.	290 521	291 060.	535
294 306.	294 849	295 392.	295 936	296 480.	540
299 756.	300 304	300 852.	301 401	301 950.	545
305 256.	305 809	306 362.	306 916	307 470.	550
310 806.	311 364	311 922.	312 481	313 040.	555
316 406.	316 969	317 532.	318 096	318 660.	560
322 056.	322 624	323 192.	323 761	324 330.	565
327 756.	328 329	328 902.	329 476	330 050.	570
333 506.	334 084	334 662.	335 241	335 820.	575
339 306.	339 889	340 472.	341 056	341 640.	580
345 156.	345 744	346 332.	346 921	347 510.	585
351 056.	351 649	352 242.	352 836	353 430.	590
357 006.	357 604	358 202.	358 801	359 400.	595
363 006.	363 609	364 212.	364 816	365 420.	600
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
120	360 000	360 600.	361 201	361 802.	362 404
121	366 025	366 630.	367 236	367 842.	368 449
122	372 100	372 710.	373 321	373 932.	374 544
123	378 225	378 840.	379 456	380 072.	380 689
124	384 400	385 020.	385 641	386 262.	386 884
125	390 625	391 250.	391 876	392 502.	393 129
126	396 900	397 530.	398 161	398 792.	399 424
127	403 225	403 860.	404 496	405 132.	405 769
128	409 600	410 240.	410 881	411 522.	412 164
129	416 025	416 670.	417 316	417 962.	418 609
130	422 500	423 150.	423 801	424 452.	425 104
131	429 025	429 680.	430 336	430 992.	431 649
132	435 600	436 260.	436 921	437 582.	438 244
133	442 225	442 890.	443 556	444 222.	444 889
134	448 900	449 570.	450 241	450 912.	451 584
135	455 625	456 300.	456 976	457 652.	458 329
136	462 400	463 080.	463 761	464 442.	465 124
137	469 225	469 910.	470 596	471 282.	471 969
138	476 100	476 790.	477 481	478 172.	478 864
139	483 025	483 720.	484 416	485 112.	485 809
140	490 000	490 700.	491 401	492 102.	492 804
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

1200–1409

5	6	7	8	9	
363 006.	363 609	364 212.	364 816	365 420.	600
369 056.	369 664	370 272.	370 881	371 490.	605
375 156.	375 769	376 382.	376 996	377 610.	610
381 306.	381 924	382 542.	383 161	383 780.	615
387 506.	388 129	388 752.	389 376	390 000.	620
393 756.	394 384	395 012.	395 641	396 270.	625
400 056.	400 689	401 322.	401 956	402 590.	630
406 406.	407 044	407 682.	408 321	408 960.	635
412 806.	413 449	414 092.	414 736	415 380.	640
419 256.	419 904	420 552.	421 201	421 850.	645
425 756.	426 409	427 062.	427 716	428 370.	650
432 306.	432 964	433 622.	434 281	434 940.	655
438 906.	439 569	440 232.	440 896	441 560.	660
445 556.	446 224	446 892.	447 561	448 230.	665
452 256.	452 929	453 602.	454 276	454 950.	670
459 006.	459 684	460 362.	461 041	461 720.	675
465 806.	466 489	467 172.	467 856	468 540.	680
472 656.	473 344	474 032.	474 721	475 410.	685
479 556.	480 249	480 942.	481 636	482 330.	690
486 506.	487 204	487 902.	488 601	489 300.	695
493 506.	494 209	494 912.	495 616	496 320.	700
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
140	490 000	490 700.	491 401	492 102.	492 804
141	497 025	497 730.	498 436	499 142.	499 849
142	504 100	504 810.	505 521	506 232.	506 944
143	511 225	511 940.	512 656	513 372.	514 089
144	518 400	519 120.	519 841	520 562.	521 284
145	525 625	526 350.	527 076	527 802.	528 529
146	532 900	533 630.	534 361	535 092.	535 824
147	540 225	540 960.	541 696	542 432.	543 169
148	547 600	548 340.	549 081	549 822.	550 564
149	555 025	555 770.	556 516	557 262.	558 009
150	562 500	563 250.	564 001	564 752.	565 504
151	570 025	570 780.	571 536	572 292.	573 049
152	577 600	578 360.	579 121	579 882.	580 644
153	585 225	585 990.	586 756	587 522.	588 289
154	592 900	593 670.	594 441	595 212.	595 984
155	600 625	601 400.	602 176	602 952.	603 729
156	608 400	609 180.	609 961	610 742.	611 524
157	616 225	617 010.	617 796	618 582.	619 369
158	624 100	624 890.	625 681	626 472.	627 264
159	632 025	632 820.	633 616	634 412.	635 209
160	640 000	640 800.	641 601	642 402.	643 204
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

1400–1609

5	6	7	8	9	
493 506.	494 209	494 912.	495 616	496 320.	700
500 556.	501 264	501 972.	502 681	503 390.	705
507 656.	508 369	509 082.	509 796	510 510.	710
514 806.	515 524	516 242.	516 961	517 680.	715
522 006.	522 729	523 452.	524 176	524 900.	720
529 256.	529 984	530 712.	531 441	532 170.	725
536 556.	537 289	538 022.	538 756	539 490.	730
543 906.	544 644	545 382.	546 121	546 860.	735
551 306.	552 049	552 792.	553 536	554 280.	740
558 756.	559 504	560 252.	561 001	561 750.	745
566 256.	567 009	567 762.	568 516	569 270.	750
573 806.	574 564	575 322.	576 081	576 840.	755
581 406.	582 169	582 932.	583 696	584 460.	760
589 056.	589 824	590 592.	591 361	592 130.	765
596 756.	597 529	598 302.	599 076	599 850.	770
604 506.	605 284	606 062.	606 841	607 620.	775
612 306.	613 089	613 872.	614 656	615 440.	780
620 156.	620 944	621 732.	622 521	623 310.	785
628 056.	628 849	629 642.	630 436	631 230.	790
636 006.	636 804	637 602.	638 401	639 200.	795
644 006.	644 809	645 612.	646 416	647 220.	800
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
160	640 000	640 800.	641 601	642 402.	643 204
161	648 025	648 830.	649 636	650 442.	651 249
162	656 100	656 910.	657 721	658 532.	659 344
163	664 225	665 040.	665 856	666 672.	667 489
164	672 400	673 220.	674 041	674 862.	675 684
165	680 625	681 450.	682 276	683 102.	683 929
166	688 900	689 730.	690 561	691 392.	692 224
167	697 225	698 060.	698 896	699 732.	700 569
168	705 600	706 440.	707 281	708 122.	708 964
169	714 025	714 870.	715 716	716 562.	717 409
170	722 500	723 350.	724 201	725 052.	725 904
171	731 025	731 880.	732 736	733 592.	734 449
172	739 600	740 460.	741 321	742 182.	743 044
173	748 225	749 090.	749 956	750 822.	751 689
174	756 900	757 770.	758 641	759 512.	760 384
175	765 625	766 500.	767 376	768 252.	769 129
176	774 400	775 280.	776 161	777 042.	777 924
177	783 225	784 110.	784 996	785 882.	786 769
178	792 100	792 990.	793 881	794 772.	795 664
179	801 025	801 920.	802 816	803 712.	804 609
180	810 000	810 900.	811 801	812 702.	813 604
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

1600–1809

5	6	7	8	9	
644 006.	644 809	645 612.	646 416	647 220.	800
652 056.	652 864	653 672.	654 481	655 290.	805
660 156.	660 969	661 782.	662 596	663 410.	810
668 306.	669 124	669 942.	670 761	671 580.	815
676 506.	677 329	678 152.	678 976	679 800.	820
684 756.	685 584	686 412.	687 241	688 070.	825
693 056.	693 889	694 722.	695 556	696 390.	830
701 406.	702 244	703 082.	703 921	704 760.	835
709 806.	710 649	711 492.	712 336	713 180.	840
718 256.	719 104	719 952.	720 801	721 650.	845
726 756.	727 609	728 462.	729 316	730 170.	850
735 306.	736 164	737 022.	737 881	738 740.	855
743 906.	744 769	745 632.	746 496	747 360.	860
752 556.	753 424	754 292.	755 161	756 030.	865
761 256.	762 129	763 002.	763 876	764 750.	870
770 006.	770 884	771 762.	772 641	773 520.	875
778 806.	779 689	780 572.	781 456	782 340.	880
787 656.	788 544	789 432.	790 321	791 210.	885
796 556.	797 449	798 342.	799 236	800 130.	890
805 506.	806 404	807 302.	808 201	809 100.	895
814 506.	815 409	816 312.	817 216	818 120.	900
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
180	810 000	810 900.	811 801	812 702.	813 604
181	819 025	819 930.	820 836	821 742.	822 649
182	828 100	829 010.	829 921	830 832.	831 744
183	837 225	838 140.	839 056	839 972.	840 889
184	846 400	847 320.	848 241	849 162.	850 084
185	855 625	856 550.	857 476	858 402.	859 329
186	864 900	865 830.	866 761	867 692.	868 624
187	874 225	875 160.	876 096	877 032.	877 969
188	883 600	884 540.	885 481	886 422.	887 364
189	893 025	893 970.	894 916	895 862.	896 809
190	902 500	903 450.	904 401	905 352.	906 304
191	912 025	912 980.	913 936	914 892.	915 849
192	921 600	922 560.	923 521	924 482.	925 444
193	931 225	932 190.	933 156	934 122.	935 089
194	940 900	941 870.	942 841	943 812.	944 784
195	950 625	951 600.	952 576	953 552.	954 529
196	960 400	961 380.	962 361	963 342.	964 324
197	970 225	971 210.	972 196	973 182.	974 169
198	980 100	981 090.	982 081	983 072.	984 064
199	990 025	991 020.	992 016	993 012.	994 009
200	1000 000	1001 000.	1002 001	1003 002.	1004 004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

1800–2009

5	6	7	8	9	
814 506.	815 409	816 312.	817 216	818 120.	900
823 556.	824 464	825 372.	826 281	827 190.	905
832 656.	833 569	834 482.	835 396	836 310.	910
841 806.	842 724	843 642.	844 561	845 480.	915
851 006.	851 929	852 852.	853 776	854 700.	920
860 256.	861 184	862 112.	863 041	863 970.	925
869 556.	870 489	871 422.	872 356	873 290.	930
878 906.	879 844	880 782.	881 721	882 660.	935
888 306.	889 249	890 192.	891 136	892 080.	940
897 756.	898 704	899 652.	900 601	901 550.	945
907 256.	908 209	909 162.	910 116	911 070.	950
916 806.	917 764	918 722.	919 681	920 640.	955
926 406.	927 369	928 332.	929 296	930 260.	960
936 056.	937 024	937 992.	938 961	939 930.	965
945 756.	946 729	947 702.	948 676	949 650.	970
955 506.	956 484	957 462.	958 441	959 420.	975
965 306.	966 289	967 272.	968 256	969 240.	980
975 156.	976 144	977 132.	978 121	979 110.	985
985 056.	986 049	987 042.	988 036	989 030.	990
995 006.	996 004	997 002.	998 001	999 000.	995
1005 006.	1006 009	1007 012.	1008 016	1009 020.	1000
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
200	100 0000	100 1000.	100 2001	100 3002.	100 4004
201	101 0025	101 1030.	101 2036	101 3042.	101 4049
202	102 0100	102 1110.	102 2121	102 3132.	102 4144
203	103 0225	103 1240.	103 2256	103 3272.	103 4289
204	104 0400	104 1420.	104 2441	104 3462.	104 4484
205	105 0625	105 1650.	105 2676	105 3702.	105 4729
206	106 0900	106 1930.	106 2961	106 3992.	106 5024
207	107 1225	107 2260.	107 3296	107 4332.	107 5369
208	108 1600	108 2640.	108 3681	108 4722.	108 5764
209	109 2025	109 3070.	109 4116	109 5162.	109 6209
210	110 2500	110 3550.	110 4601	110 5652.	110 6704
211	111 3025	111 4080.	111 5136	111 6192.	111 7249
212	112 3600	112 4660.	112 5721	112 6782.	112 7844
213	113 4225	113 5290.	113 6356	113 7422.	113 8489
214	114 4900	114 5970.	114 7041	114 8112.	114 9184
215	115 5625	115 6700.	115 7776	115 8852.	115 9929
216	116 6400	116 7480.	116 8561	116 9642.	117 0724
217	117 7225	117 8310.	117 9396	118 0482.	118 1569
218	118 8100	118 9190.	119 0281	119 1372.	119 2464
219	119 9025	120 0120.	120 1216	120 2312.	120 3409
220	121 0000	121 1100.	121 2201	121 3302.	121 4404
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

2000–2209

5	6	7	8	9	
100 5006.	100 6009	100 7012.	100 8016	100 9020.	1000
101 5056.	101 6064	101 7072.	101 8081	101 9090.	1005
102 5156.	102 6169	102 7182.	102 8196	102 9210.	1010
103 5306.	103 6324	103 7342.	103 8361	103 9380.	1015
104 5506.	104 6529	104 7552.	104 8576	104 9600.	1020
105 5756.	105 6784	105 7812.	105 8841	105 9870.	1025
106 6056.	106 7089	106 8122.	106 9156	107 0190.	1030
107 6406.	107 7444	107 8482.	107 9521	108 0560.	1035
108 6806.	108 7849	108 8892.	108 9936	109 0980.	1040
109 7256.	109 8304	109 9352.	110 0401	110 1450.	1045
110 7756.	110 8809	110 9862.	111 0916	111 1970.	1050
111 8306.	111 9364	112 0422.	112 1481	112 2540.	1055
112 8906.	112 9969	113 1032.	113 2096	113 3160.	1060
113 9556.	114 0624	114 1692.	114 2761	114 3830.	1065
115 0256.	115 1329	115 2402.	115 3476	115 4550.	1070
116 1006.	116 2084	116 3162.	116 4241	116 5320.	1075
117 1806.	117 2889	117 3972.	117 5056	117 6140.	1080
118 2656.	118 3744	118 4832.	118 5921	118 7010.	1085
119 3556.	119 4649	119 5742.	119 6836	119 7930.	1090
120 4506.	120 5604	120 6702.	120 7801	120 8900.	1095
121 5506.	121 6609	121 7712.	121 8816	121 9920.	1100
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
220	121 0000	121 1100.	121 2201	121 3302.	121 4404
221	122 1025	122 2130.	122 3236	122 4342.	122 5449
222	123 2100	123 3210.	123 4321	123 5432.	123 6544
223	124 3225	124 4340.	124 5456	124 6572.	124 7689
224	125 4400	125 5520.	125 6641	125 7762.	125 8884
225	126 5625	126 6750.	126 7876	126 9002.	127 0129
226	127 6900	127 8030.	127 9161	128 0292.	128 1424
227	128 8225	128 9360.	129 0496	129 1632.	129 2769
228	129 9600	130 0740.	130 1881	130 3022.	130 4164
229	131 1025	131 2170.	131 3316	131 4462.	131 5609
230	132 2500	132 3650.	132 4801	132 5952.	132 7104
231	133 4025	133 5180.	133 6336	133 7492.	133 8649
232	134 5600	134 6760.	134 7921	134 9082.	135 0244
233	135 7225	135 8390.	135 9556	136 0722.	136 1889
234	136 8900	137 0070.	137 1241	137 2412.	137 3584
235	138 0625	138 1800.	138 2976	138 4152.	138 5329
236	139 2400	139 3580.	139 4761	139 5942.	139 7124
237	140 4225	140 5410.	140 6596	140 7782.	140 8969
238	141 6100	141 7290.	141 8481	141 9672.	142 0864
239	142 8025	142 9220.	143 0416	143 1612.	143 2809
240	144 0000	144 1200.	144 2401	144 3602.	144 4804
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

2200–2409

5	6	7	8	9	
121 5506.	121 6609	121 7712.	121 8816	121 9920.	1100
122 6556.	122 7664	122 8772.	122 9881	123 0990.	1105
123 7656.	123 8769	123 9882.	124 0996	124 2110.	1110
124 8806.	124 9924	125 1042.	125 2161	125 3280.	1115
126 0006.	126 1129	126 2252.	126 3376	126 4500.	1120
127 1256.	127 2384	127 3512.	127 4641	127 5770.	1125
128 2556.	128 3689	128 4822.	128 5956	128 7090.	1130
129 3906.	129 5044	129 6182.	129 7321	129 8460.	1135
130 5306.	130 6449	130 7592.	130 8736	130 9880.	1140
131 6756.	131 7904	131 9052.	132 0201	132 1350.	1145
132 8256.	132 9409	133 0562.	133 1716	133 2870.	1150
133 9806.	134 0964	134 2122.	134 3281	134 4440.	1155
135 1406.	135 2569	135 3732.	135 4896	135 6060.	1160
136 3056.	136 4224	136 5392.	136 6561	136 7730.	1165
137 4756.	137 5929	137 7102.	137 8276	137 9450.	1170
138 6506.	138 7684	138 8862.	139 0041	139 1220.	1175
139 8306.	139 9489	140 0672.	140 1856	140 3040.	1180
141 0156.	141 1344	141 2532.	141 3721	141 4910.	1185
142 2056.	142 3249	142 4442.	142 5636	142 6830.	1190
143 4006.	143 5204	143 6402.	143 7601	143 8800.	1195
144 6006.	144 7209	144 8412.	144 9616	145 0820.	1200
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
240	144 0000	144 1200.	144 2401	144 3602.	144 4804
241	145 2025	145 3230.	145 4436	145 5642.	145 6849
242	146 4100	146 5310.	146 6521	146 7732.	146 8944
243	147 6225	147 7440.	147 8656	147 9872.	148 1089
244	148 8400	148 9620.	149 0841	149 2062.	149 3284
245	150 0625	150 1850.	150 3076	150 4302.	150 5529
246	151 2900	151 4130.	151 5361	151 6592.	151 7824
247	152 5225	152 6460.	152 7696	152 8932.	153 0169
248	153 7600	153 8840.	154 0081	154 1322.	154 2564
249	155 0025	155 1270.	155 2516	155 3762.	155 5009
250	156 2500	156 3750.	156 5001	156 6252.	156 7504
251	157 5025	157 6280.	157 7536	157 8792.	158 0049
252	158 7600	158 8860.	159 0121	159 1382.	159 2644
253	160 0225	160 1490.	160 2756	160 4022.	160 5289
254	161 2900	161 4170.	161 5441	161 6712.	161 7984
255	162 5625	162 6900.	162 8176	162 9452.	163 0729
256	163 8400	163 9680.	164 0961	164 2242.	164 3524
257	165 1225	165 2510.	165 3796	165 5082.	165 6369
258	166 4100	166 5390.	166 6681	166 7972.	166 9264
259	167 7025	167 8320.	167 9616	168 0912.	168 2209
260	169 0000	169 1300.	169 2601	169 3902.	169 5204
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

2400–2609

5	6	7	8	9	
144 6006.	144 7209	144 8412.	144 9616	145 0820.	1200
145 8056.	145 9264	146 0472.	146 1681	146 2890.	1205
147 0156.	147 1369	147 2582.	147 3796	147 5010.	1210
148 2306.	148 3524	148 4742.	148 5961	148 7180.	1215
149 4506.	149 5729	149 6952.	149 8176	149 9400.	1220
150 6756.	150 7984	150 9212.	151 0441	151 1670.	1225
151 9056.	152 0289	152 1522.	152 2756	152 3990.	1230
153 1406.	153 2644	153 3882.	153 5121	153 6360.	1235
154 3806.	154 5049	154 6292.	154 7536	154 8780.	1240
155 6256.	155 7504	155 8752.	156 0001	156 1250.	1245
156 8756.	157 0009	157 1262.	157 2516	157 3770.	1250
158 1306.	158 2564	158 3822.	158 5081	158 6340.	1255
159 3906.	159 5169	159 6432.	159 7696	159 8960.	1260
160 6556.	160 7824	160 9092.	161 0361	161 1630.	1265
161 9256.	162 0529	162 1802.	162 3076	162 4350.	1270
163 2006.	163 3284	163 4562.	163 5841	163 7120.	1275
164 4806.	164 6089	164 7372.	164 8656	164 9940.	1280
165 7656.	165 8944	166 0232.	166 1521	166 2810.	1285
167 0556.	167 1849	167 3142.	167 4436	167 5730.	1290
168 3506.	168 4804	168 6102.	168 7401	168 8700.	1295
169 6506.	169 7809	169 9112.	170 0416	170 1720.	1300
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
260	169 0000	169 1300.	169 2601	169 3902.	169 5204
261	170 3025	170 4330.	170 5636	170 6942.	170 8249
262	171 6100	171 7410.	171 8721	172 0032.	172 1344
263	172 9225	173 0540.	173 1856	173 3172.	173 4489
264	174 2400	174 3720.	174 5041	174 6362.	174 7684
265	175 5625	175 6950.	175 8276	175 9602.	176 0929
266	176 8900	177 0230.	177 1561	177 2892.	177 4224
267	178 2225	178 3560.	178 4896	178 6232.	178 7569
268	179 5600	179 6940.	179 8281	179 9622.	180 0964
269	180 9025	181 0370.	181 1716	181 3062.	181 4409
270	182 2500	182 3850.	182 5201	182 6552.	182 7904
271	183 6025	183 7380.	183 8736	184 0092.	184 1449
272	184 9600	185 0960.	185 2321	185 3682.	185 5044
273	186 3225	186 4590.	186 5956	186 7322.	186 8689
274	187 6900	187 8270.	187 9641	188 1012.	188 2384
275	189 0625	189 2000.	189 3376	189 4752.	189 6129
276	190 4400	190 5780.	190 7161	190 8542.	190 9924
277	191 8225	191 9610.	192 0996	192 2382.	192 3769
278	193 2100	193 3490.	193 4881	193 6272.	193 7664
279	194 6025	194 7420.	194 8816	195 0212.	195 1609
280	196 0000	196 1400.	196 2801	196 4202.	196 5604
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

2600–2809

5	6	7	8	9	
169 6506.	169 7809	169 9112.	170 0416	170 1720.	1300
170 9556.	171 0864	171 2172.	171 3481	171 4790.	1305
172 2656.	172 3969	172 5282.	172 6596	172 7910.	1310
173 5806.	173 7124	173 8442.	173 9761	174 1080.	1315
174 9006.	175 0329	175 1652.	175 2976	175 4300.	1320
176 2256.	176 3584	176 4912.	176 6241	176 7570.	1325
177 5556.	177 6889	177 8222.	177 9556	178 0890.	1330
178 8906.	179 0244	179 1582.	179 2921	179 4260.	1335
180 2306.	180 3649	180 4992.	180 6336	180 7680.	1340
181 5756.	181 7104	181 8452.	181 9801	182 1150.	1345
182 9256.	183 0609	183 1962.	183 3316	183 4670.	1350
184 2806.	184 4164	184 5522.	184 6881	184 8240.	1355
185 6406.	185 7769	185 9132.	186 0496	186 1860.	1360
187 0056.	187 1424	187 2792.	187 4161	187 5530.	1365
188 3756.	188 5129	188 6502.	188 7876	188 9250.	1370
189 7506.	189 8884	190 0262.	190 1641	190 3020.	1375
191 1306.	191 2689	191 4072.	191 5456	191 6840.	1380
192 5156.	192 6544	192 7932.	192 9321	193 0710.	1385
193 9056.	194 0449	194 1842.	194 3236	194 4630.	1390
195 3006.	195 4404	195 5802.	195 7201	195 8600.	1395
196 7006.	196 8409	196 9812.	197 1216	197 2620.	1400
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
280	196 0000	196 1400.	196 2801	196 4202.	196 5604
281	197 4025	197 5430.	197 6836	197 8242.	197 9649
282	198 8100	198 9510.	199 0921	199 2332.	199 3744
283	200 2225	200 3640.	200 5056	200 6472.	200 7889
284	201 6400	201 7820.	201 9241	202 0662.	202 2084
285	203 0625	203 2050.	203 3476	203 4902.	203 6329
286	204 4900	204 6330.	204 7761	204 9192.	205 0624
287	205 9225	206 0660.	206 2096	206 3532.	206 4969
288	207 3600	207 5040.	207 6481	207 7922.	207 9364
289	208 8025	208 9470.	209 0916	209 2362.	209 3809
290	210 2500	210 3950.	210 5401	210 6852.	210 8304
291	211 7025	211 8480.	211 9936	212 1392.	212 2849
292	213 1600	213 3060.	213 4521	213 5982.	213 7444
293	214 6225	214 7690.	214 9156	215 0622.	215 2089
294	216 0900	216 2370.	216 3841	216 5312.	216 6784
295	217 5625	217 7100.	217 8576	218 0052.	218 1529
296	219 0400	219 1880.	219 3361	219 4842.	219 6324
297	220 5225	220 6710.	220 8196	220 9682.	221 1169
298	222 0100	222 1590.	222 3081	222 4572.	222 6064
299	223 5025	223 6520.	223 8016	223 9512.	224 1009
300	225 0000	225 1500.	225 3001	225 4502.	225 6004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

2800–3009

5	6	7	8	9	
196 7006.	196 8409	196 9812.	197 1216	197 2620.	1400
198 1056.	198 2464	198 3872.	198 5281	198 6690.	1405
199 5156.	199 6569	199 7982.	199 9396	200 0810.	1410
200 9306.	201 0724	201 2142.	201 3561	201 4980.	1415
202 3506.	202 4929	202 6352.	202 7776	202 9200.	1420
203 7756.	203 9184	204 0612.	204 2041	204 3470.	1425
205 2056.	205 3489	205 4922.	205 6356	205 7790.	1430
206 6406.	206 7844	206 9282.	207 0721	207 2160.	1435
208 0806.	208 2249	208 3692.	208 5136	208 6580.	1440
209 5256.	209 6704	209 8152.	209 9601	210 1050.	1445
210 9756.	211 1209	211 2662.	211 4116	211 5570.	1450
212 4306.	212 5764	212 7222.	212 8681	213 0140.	1455
213 8906.	214 0369	214 1832.	214 3296	214 4760.	1460
215 3556.	215 5024	215 6492.	215 7961	215 9430.	1465
216 8256.	216 9729	217 1202.	217 2676	217 4150.	1470
218 3006.	218 4484	218 5962.	218 7441	218 8920.	1475
219 7806.	219 9289	220 0772.	220 2256	220 3740.	1480
221 2656.	221 4144	221 5632.	221 7121	221 8610.	1485
222 7556.	222 9049	223 0542.	223 2036	223 3530.	1490
224 2506.	224 4004	224 5502.	224 7001	224 8500.	1495
225 7506.	225 9009	226 0512.	226 2016	226 3520.	1500
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
300	225 0000	225 1500.	225 3001	225 4502.	225 6004
301	226 5025	226 6530.	226 8036	226 9542.	227 1049
302	228 0100	228 1610.	228 3121	228 4632.	228 6144
303	229 5225	229 6740.	229 8256	229 9772.	230 1289
304	231 0400	231 1920.	231 3441	231 4962.	231 6484
305	232 5625	232 7150.	232 8676	233 0202.	233 1729
306	234 0900	234 2430.	234 3961	234 5492.	234 7024
307	235 6225	235 7760.	235 9296	236 0832.	236 2369
308	237 1600	237 3140.	237 4681	237 6222.	237 7764
309	238 7025	238 8570.	239 0116	239 1662.	239 3209
310	240 2500	240 4050.	240 5601	240 7152.	240 8704
311	241 8025	241 9580.	242 1136	242 2692.	242 4249
312	243 3600	243 5160.	243 6721	243 8282.	243 9844
313	244 9225	245 0790.	245 2356	245 3922.	245 5489
314	246 4900	246 6470.	246 8041	246 9612.	247 1184
315	248 0625	248 2200.	248 3776	248 5352.	248 6929
316	249 6400	249 7980.	249 9561	250 1142.	250 2724
317	251 2225	251 3810.	251 5396	251 6982.	251 8569
318	252 8100	252 9690.	253 1281	253 2872.	253 4464
319	254 4025	254 5620.	254 7216	254 8812.	255 0409
320	256 0000	256 1600.	256 3201	256 4802.	256 6404
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

3000–3209

5	6	7	8	9	
225 7506.	225 9009	226 0512.	226 2016	226 3520.	1500
227 2556.	227 4064	227 5572.	227 7081	227 8590.	1505
228 7656.	228 9169	229 0682.	229 2196	229 3710.	1510
230 2806.	230 4324	230 5842.	230 7361	230 8880.	1515
231 8006.	231 9529	232 1052.	232 2576	232 4100.	1520
233 3256.	233 4784	233 6312.	233 7841	233 9370.	1525
234 8556.	235 0089	235 1622.	235 3156	235 4690.	1530
236 3906.	236 5444	236 6982.	236 8521	237 0060.	1535
237 9306.	238 0849	238 2392.	238 3936	238 5480.	1540
239 4756.	239 6304	239 7852.	239 9401	240 0950.	1545
241 0256.	241 1809	241 3362.	241 4916	241 6470.	1550
242 5806.	242 7364	242 8922.	243 0481	243 2040.	1555
244 1406.	244 2969	244 4532.	244 6096	244 7660.	1560
245 7056.	245 8624	246 0192.	246 1761	246 3330.	1565
247 2756.	247 4329	247 5902.	247 7476	247 9050.	1570
248 8506.	249 0084	249 1662.	249 3241	249 4820.	1575
250 4306.	250 5889	250 7472.	250 9056	251 0640.	1580
252 0156.	252 1744	252 3332.	252 4921	252 6510.	1585
253 6056.	253 7649	253 9242.	254 0836	254 2430.	1590
255 2006.	255 3604	255 5202.	255 6801	255 8400.	1595
256 8006.	256 9609	257 1212.	257 2816	257 4420.	1600
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
320	256 0000	256 1600.	256 3201	256 4802.	256 6404
321	257 6025	257 7630.	257 9236	258 0842.	258 2449
322	259 2100	259 3710.	259 5321	259 6932.	259 8544
323	260 8225	260 9840.	261 1456	261 3072.	261 4689
324	262 4400	262 6020.	262 7641	262 9262.	263 0884
325	264 0625	264 2250.	264 3876	264 5502.	264 7129
326	265 6900	265 8530.	266 0161	266 1792.	266 3424
327	267 3225	267 4860.	267 6496	267 8132.	267 9769
328	268 9600	269 1240.	269 2881	269 4522.	269 6164
329	270 6025	270 7670.	270 9316	271 0962.	271 2609
330	272 2500	272 4150.	272 5801	272 7452.	272 9104
331	273 9025	274 0680.	274 2336	274 3992.	274 5649
332	275 5600	275 7260.	275 8921	276 0582.	276 2244
333	277 2225	277 3890.	277 5556	277 7222.	277 8889
334	278 8900	279 0570.	279 2241	279 3912.	279 5584
335	280 5625	280 7300.	280 8976	281 0652.	281 2329
336	282 2400	282 4080.	282 5761	282 7442.	282 9124
337	283 9225	284 0910.	284 2596	284 4282.	284 5969
338	285 6100	285 7790.	285 9481	286 1172.	286 2864
339	287 3025	287 4720.	287 6416	287 8112.	287 9809
340	289 0000	289 1700.	289 3401	289 5102.	289 6804
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

3200–3409

5	6	7	8	9	
256 8006.	256 9609	257 1212.	257 2816	257 4420.	1600
258 4056.	258 5664	258 7272.	258 8881	259 0490.	1605
260 0156.	260 1769	260 3382.	260 4996	260 6610.	1610
261 6306.	261 7924	261 9542.	262 1161	262 2780.	1615
263 2506.	263 4129	263 5752.	263 7376	263 9000.	1620
264 8756.	265 0384	265 2012.	265 3641	265 5270.	1625
266 5056.	266 6689	266 8322.	266 9956	267 1590.	1630
268 1406.	268 3044	268 4682.	268 6321	268 7960.	1635
269 7806.	269 9449	270 1092.	270 2736	270 4380.	1640
271 4256.	271 5904	271 7552.	271 9201	272 0850.	1645
273 0756.	273 2409	273 4062.	273 5716	273 7370.	1650
274 7306.	274 8964	275 0622.	275 2281	275 3940.	1655
276 3906.	276 5569	276 7232.	276 8896	277 0560.	1660
278 0556.	278 2224	278 3892.	278 5561	278 7230.	1665
279 7256.	279 8929	280 0602.	280 2276	280 3950.	1670
281 4006.	281 5684	281 7362.	281 9041	282 0720.	1675
283 0806.	283 2489	283 4172.	283 5856	283 7540.	1680
284 7656.	284 9344	285 1032.	285 2721	285 4410.	1685
286 4556.	286 6249	286 7942.	286 9636	287 1330.	1690
288 1506.	288 3204	288 4902.	288 6601	288 8300.	1695
289 8506.	290 0209	290 1912.	290 3616	290 5320.	1700
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
340	289 0000	289 1700.	289 3401	289 5102.	289 6804
341	290 7025	290 8730.	291 0436	291 2142.	291 3849
342	292 4100	292 5810.	292 7521	292 9232.	293 0944
343	294 1225	294 2940.	294 4656	294 6372.	294 8089
344	295 8400	296 0120.	296 1841	296 3562.	296 5284
345	297 5625	297 7350.	297 9076	298 0802.	298 2529
346	299 2900	299 4630.	299 6361	299 8092.	299 9824
347	301 0225	301 1960.	301 3696	301 5432.	301 7169
348	302 7600	302 9340.	303 1081	303 2822.	303 4564
349	304 5025	304 6770.	304 8516	305 0262.	305 2009
350	306 2500	306 4250.	306 6001	306 7752.	306 9504
351	308 0025	308 1780.	308 3536	308 5292.	308 7049
352	309 7600	309 9360.	310 1121	310 2882.	310 4644
353	311 5225	311 6990.	311 8756	312 0522.	312 2289
354	313 2900	313 4670.	313 6441	313 8212.	313 9984
355	315 0625	315 2400.	315 4176	315 5952.	315 7729
356	316 8400	317 0180.	317 1961	317 3742.	317 5524
357	318 6225	318 8010.	318 9796	319 1582.	319 3369
358	320 4100	320 5890.	320 7681	320 9472.	321 1264
359	322 2025	322 3820.	322 5616	322 7412.	322 9209
360	324 0000	324 1800.	324 3601	324 5402.	324 7204
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

3400–3609

5	6	7	8	9	
289 8506.	290 0209	290 1912.	290 3616	290 5320.	1700
291 5556.	291 7264	291 8972.	292 0681	292 2390.	1705
293 2656.	293 4369	293 6082.	293 7796	293 9510.	1710
294 9806.	295 1524	295 3242.	295 4961	295 6680.	1715
296 7006.	296 8729	297 0452.	297 2176	297 3900.	1720
298 4256.	298 5984	298 7712.	298 9441	299 1170.	1725
300 1556.	300 3289	300 5022.	300 6756	300 8490.	1730
301 8906.	302 0644	302 2382.	302 4121	302 5860.	1735
303 6306.	303 8049	303 9792.	304 1536	304 3280.	1740
305 3756.	305 5504	305 7252.	305 9001	306 0750.	1745
307 1256.	307 3009	307 4762.	307 6516	307 8270.	1750
308 8806.	309 0564	309 2322.	309 4081	309 5840.	1755
310 6406.	310 8169	310 9932.	311 1696	311 3460.	1760
312 4056.	312 5824	312 7592.	312 9361	313 1130.	1765
314 1756.	314 3529	314 5302.	314 7076	314 8850.	1770
315 9506.	316 1284	316 3062.	316 4841	316 6620.	1775
317 7306.	317 9089	318 0872.	318 2656	318 4440.	1780
319 5156.	319 6944	319 8732.	320 0521	320 2310.	1785
321 3056.	321 4849	321 6642.	321 8436	322 0230.	1790
323 1006.	323 2804	323 4602.	323 6401	323 8200.	1795
324 9006.	325 0809	325 2612.	325 4416	325 6220.	1800
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
360	324 0000	324 1800.	324 3601	324 5402.	324 7204
361	325 8025	325 9830.	326 1636	326 3442.	326 5249
362	327 6100	327 7910.	327 9721	328 1532.	328 3344
363	329 4225	329 6040.	329 7856	329 9672.	330 1489
364	331 2400	331 4220.	331 6041	331 7862.	331 9684
365	333 0625	333 2450.	333 4276	333 6102.	333 7929
366	334 8900	335 0730.	335 2561	335 4392.	335 6224
367	336 7225	336 9060.	337 0896	337 2732.	337 4569
368	338 5600	338 7440.	338 9281	339 1122.	339 2964
369	340 4025	340 5870.	340 7716	340 9562.	341 1409
370	342 2500	342 4350.	342 6201	342 8052.	342 9904
371	344 1025	344 2880.	344 4736	344 6592.	344 8449
372	345 9600	346 1460.	346 3321	346 5182.	346 7044
373	347 8225	348 0090.	348 1956	348 3822.	348 5689
374	349 6900	349 8770.	350 0641	350 2512.	350 4384
375	351 5625	351 7500.	351 9376	352 1252.	352 3129
376	353 4400	353 6280.	353 8161	354 0042.	354 1924
377	355 3225	355 5110.	355 6996	355 8882.	356 0769
378	357 2100	357 3990.	357 5881	357 7772.	357 9664
379	359 1025	359 2920.	359 4816	359 6712.	359 8609
380	361 0000	361 1900.	361 3801	361 5702.	361 7604
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

3600–3809

5	6	7	8	9	
324 9006.	325 0809	325 2612.	325 4416	325 6220.	1800
326 7056.	326 8864	327 0672.	327 2481	327 4290.	1805
328 5156.	328 6969	328 8782.	329 0596	329 2410.	1810
330 3306.	330 5124	330 6942.	330 8761	331 0580.	1815
332 1506.	332 3329	332 5152.	332 6976	332 8800.	1820
333 9756.	334 1584	334 3412.	334 5241	334 7070.	1825
335 8056.	335 9889	336 1722.	336 3556	336 5390.	1830
337 6406.	337 8244	338 0082.	338 1921	338 3760.	1835
339 4806.	339 6649	339 8492.	340 0336	340 2180.	1840
341 3256.	341 5104	341 6952.	341 8801	342 0650.	1845
343 1756.	343 3609	343 5462.	343 7316	343 9170.	1850
345 0306.	345 2164	345 4022.	345 5881	345 7740.	1855
346 8906.	347 0769	347 2632.	347 4496	347 6360.	1860
348 7556.	348 9424	349 1292.	349 3161	349 5030.	1865
350 6256.	350 8129	351 0002.	351 1876	351 3750.	1870
352 5006.	352 6884	352 8762.	353 0641	353 2520.	1875
354 3806.	354 5689	354 7572.	354 9456	355 1340.	1880
356 2656.	356 4544	356 6432.	356 8321	357 0210.	1885
358 1556.	358 3449	358 5342.	358 7236	358 9130.	1890
360 0506.	360 2404	360 4302.	360 6201	360 8100.	1895
361 9506.	362 1409	362 3312.	362 5216	362 7120.	1900
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
380	361 0000	361 1900.	361 3801	361 5702.	361 7604
381	362 9025	363 0930.	363 2836	363 4742.	363 6649
382	364 8100	365 0010.	365 1921	365 3832.	365 5744
383	366 7225	366 9140.	367 1056	367 2972.	367 4889
384	368 6400	368 8320.	369 0241	369 2162.	369 4084
385	370 5625	370 7550.	370 9476	371 1402.	371 3329
386	372 4900	372 6830.	372 8761	373 0692.	373 2624
387	374 4225	374 6160.	374 8096	375 0032.	375 1969
388	376 3600	376 5540.	376 7481	376 9422.	377 1364
389	378 3025	378 4970.	378 6916	378 8862.	379 0809
390	380 2500	380 4450.	380 6401	380 8352.	381 0304
391	382 2025	382 3980.	382 5936	382 7892.	382 9849
392	384 1600	384 3560.	384 5521	384 7482.	384 9444
393	386 1225	386 3190.	386 5156	386 7122.	386 9089
394	388 0900	388 2870.	388 4841	388 6812.	388 8784
395	390 0625	390 2600.	390 4576	390 6552.	390 8529
396	392 0400	392 2380.	392 4361	392 6342.	392 8324
397	394 0225	394 2210.	394 4196	394 6182.	394 8169
398	396 0100	396 2090.	396 4081	396 6072.	396 8064
399	398 0025	398 2020.	398 4016	398 6012.	398 8009
400	400 0000	400 2000.	400 4001	400 6002.	400 8004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

3800–4009

5	6	7	8	9	
361 9506.	362 1409	362 3312.	362 5216	362 7120.	1900
363 8556.	364 0464	364 2372.	364 4281	364 6190.	1905
365 7656.	365 9569	366 1482.	366 3396	366 5310.	1910
367 6806.	367 8724	368 0642.	368 2561	368 4480.	1915
369 6006.	369 7929	369 9852.	370 1776	370 3700.	1920
371 5256.	371 7184	371 9112.	372 1041	372 2970.	1925
373 4556.	373 6489	373 8422.	374 0356	374 2290.	1930
375 3906.	375 5844	375 7782.	375 9721	376 1660.	1935
377 3306.	377 5249	377 7192.	377 9136	378 1080.	1940
379 2756.	379 4704	379 6652.	379 8601	380 0550.	1945
381 2256.	381 4209	381 6162.	381 8116	382 0070.	1950
383 1806.	383 3764	383 5722.	383 7681	383 9640.	1955
385 1406.	385 3369	385 5332.	385 7296	385 9260.	1960
387 1056.	387 3024	387 4992.	387 6961	387 8930.	1965
389 0756.	389 2729	389 4702.	389 6676	389 8650.	1970
391 0506.	391 2484	391 4462.	391 6441	391 8420.	1975
393 0306.	393 2289	393 4272.	393 6256	393 8240.	1980
395 0156.	395 2144	395 4132.	395 6121	395 8110.	1985
397 0056.	397 2049	397 4042.	397 6036	397 8030.	1990
399 0006.	399 2004	399 4002.	399 6001	399 8000.	1995
401 0006.	401 2009	401 4012.	401 6016	401 8020.	2000
2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	N.
7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	

N.	0	1	2	3	4
400	400 0000	400 2000.	400 4001	400 6002.	400 8004
401	402 0025	402 2030.	402 4036	402 6042.	402 8049
402	404 0100	404 2110.	404 4121	404 6132.	404 8144
403	406 0225	406 2240.	406 4256	406 6272.	406 8289
404	408 0400	408 2420.	408 4441	408 6462.	408 8484
405	410 0625	410 2650.	410 4676	410 6702.	410 8729
406	412 0900	412 2930.	412 4961	412 6992.	412 9024
407	414 1225	414 3260.	414 5296	414 7332.	414 9369
408	416 1600	416 3640.	416 5681	416 7722.	416 9764
409	418 2025	418 4070.	418 6116	418 8162.	419 0209
410	420 2500	420 4550.	420 6601	420 8652.	421 0704
411	422 3025	422 5080.	422 7136	422 9192.	423 1249
412	424 3600	424 5660.	424 7721	424 9782.	425 1844
413	426 4225	426 6290.	426 8356	427 0422.	427 2489
414	428 4900	428 6970.	428 9041	429 1112.	429 3184
415	430 5625	430 7700.	430 9776	431 1852.	431 3929
416	432 6400	432 8480.	433 0561	433 2642.	433 4724
417	434 7225	434 9310.	435 1396	435 3482.	435 5569
418	436 8100	437 0190.	437 2281	437 4372.	437 6464
419	438 9025	439 1120.	439 3216	439 5312.	439 7409
420	441 0000	441 2100.	441 4201	441 6302.	441 8404
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

4000–4209

5	6	7	8	9	
401 0006.	401 2009	401 4012.	401 6016	401 8020.	2000
403 0056.	403 2064	403 4072.	403 6081	403 8090.	2005
405 0156.	405 2169	405 4182.	405 6196	405 8210.	2010
407 0306.	407 2324	407 4342.	407 6361	407 8380.	2015
409 0506.	409 2529	409 4552.	409 6576	409 8600.	2020
411 0756.	411 2784	411 4812.	411 6841	411 8870.	2025
413 1056.	413 3089	413 5122.	413 7156	413 9190.	2030
415 1406.	415 3444	415 5482.	415 7521	415 9560.	2035
417 1806.	417 3849	417 5892.	417 7936	417 9980.	2040
419 2256.	419 4304	419 6352.	419 8401	420 0450.	2045
421 2756.	421 4809	421 6862.	421 8916	422 0970.	2050
423 3306.	423 5364	423 7422.	423 9481	424 1540.	2055
425 3906.	425 5969	425 8032.	426 0096	426 2160.	2060
427 4556.	427 6624	427 8692.	428 0761	428 2830.	2065
429 5256.	429 7329	429 9402.	430 1476	430 3550.	2070
431 6006.	431 8084	432 0162.	432 2241	432 4320.	2075
433 6806.	433 8889	434 0972.	434 3056	434 5140.	2080
435 7656.	435 9744	436 1832.	436 3921	436 6010.	2085
437 8556.	438 0649	438 2742.	438 4836	438 6930.	2090
439 9506.	440 1604	440 3702.	440 5801	440 7900.	2095
442 0506.	442 2609	442 4712.	442 6816	442 8920.	2100
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
420	441 0000	441 2100.	441 4201	441 6302.	441 8404
421	443 1025	443 3130.	443 5236	443 7342.	443 9449
422	445 2100	445 4210.	445 6321	445 8432.	446 0544
423	447 3225	447 5340.	447 7456	447 9572.	448 1689
424	449 4400	449 6520.	449 8641	450 0762.	450 2884
425	451 5625	451 7750.	451 9876	452 2002.	452 4129
426	453 6900	453 9030.	454 1161	454 3292.	454 5424
427	455 8225	456 0360.	456 2496	456 4632.	456 6769
428	457 9600	458 1740.	458 3881	458 6022.	458 8164
429	460 1025	460 3170.	460 5316	460 7462.	460 9609
430	462 2500	462 4650.	462 6801	462 8952.	463 1104
431	464 4025	464 6180.	464 8336	465 0492.	465 2649
432	466 5600	466 7760.	466 9921	467 2082.	467 4244
433	468 7225	468 9390.	469 1556	469 3722.	469 5889
434	470 8900	471 1070.	471 3241	471 5412.	471 7584
435	473 0625	473 2800.	473 4976	473 7152.	473 9329
436	475 2400	475 4580.	475 6761	475 8942.	476 1124
437	477 4225	477 6410.	477 8596	478 0782.	478 2969
438	479 6100	479 8290.	480 0481	480 2672.	480 4864
439	481 8025	482 0220.	482 2416	482 4612.	482 6809
440	484 0000	484 2200.	484 4401	484 6602.	484 8804
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

4200–4409

5	6	7	8	9	
442 0506.	442 2609	442 4712.	442 6816	442 8920.	2100
444 1556.	444 3664	444 5772.	444 7881	444 9990.	2105
446 2656.	446 4769	446 6882.	446 8996	447 1110.	2110
448 3806.	448 5924	448 8042.	449 0161	449 2280.	2115
450 5006.	450 7129	450 9252.	451 1376	451 3500.	2120
452 6256.	452 8384	453 0512.	453 2641	453 4770.	2125
454 7556.	454 9689	455 1822.	455 3956	455 6090.	2130
456 8906.	457 1044	457 3182.	457 5321	457 7460.	2135
459 0306.	459 2449	459 4592.	459 6736	459 8880.	2140
461 1756.	461 3904	461 6052.	461 8201	462 0350.	2145
463 3256.	463 5409	463 7562.	463 9716	464 1870.	2150
465 4806.	465 6964	465 9122.	466 1281	466 3440.	2155
467 6406.	467 8569	468 0732.	468 2896	468 5060.	2160
469 8056.	470 0224	470 2392.	470 4561	470 6730.	2165
471 9756.	472 1929	472 4102.	472 6276	472 8450.	2170
474 1506.	474 3684	474 5862.	474 8041	475 0220.	2175
476 3306.	476 5489	476 7672.	476 9856	477 2040.	2180
478 5156.	478 7344	478 9532.	479 1721	479 3910.	2185
480 7056.	480 9249	481 1442.	481 3636	481 5830.	2190
482 9006.	483 1204	483 3402.	483 5601	483 7800.	2195
485 1006.	485 3209	485 5412.	485 7616	485 9820.	2200
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
440	484 0000	484 2200.	484 4401	484 6602.	484 8804
441	486 2025	486 4230.	486 6436	486 8642.	487 0849
442	488 4100	488 6310.	488 8521	489 0732.	489 2944
443	490 6225	490 8440.	491 0656	491 2872.	491 5089
444	492 8400	493 0620.	493 2841	493 5062.	493 7284
445	495 0625	495 2850.	495 5076	495 7302.	495 9529
446	497 2900	497 5130.	497 7361	497 9592.	498 1824
447	499 5225	499 7460.	499 9696	500 1932.	500 4169
448	501 7600	501 9840.	502 2081	502 4322.	502 6564
449	504 0025	504 2270.	504 4516	504 6762.	504 9009
450	506 2500	506 4750.	506 7001	506 9252.	507 1504
451	508 5025	508 7280.	508 9536	509 1792.	509 4049
452	510 7600	510 9860.	511 2121	511 4382.	511 6644
453	513 0225	513 2490.	513 4756	513 7022.	513 9289
454	515 2900	515 5170.	515 7441	515 9712.	516 1984
455	517 5625	517 7900.	518 0176	518 2452.	518 4729
456	519 8400	520 0680.	520 2961	520 5242.	520 7524
457	522 1225	522 3510.	522 5796	522 8082.	523 0369
458	524 4100	524 6390.	524 8681	525 0972.	525 3264
459	526 7025	526 9320.	527 1616	527 3912.	527 6209
460	529 0000	529 2300.	529 4601	529 6902.	529 9204
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

4400–4609

5	6	7	8	9	
485 1006.	485 3209	485 5412.	485 7616	485 9820.	2200
487 3056.	487 5264	487 7472.	487 9681	488 1890.	2205
489 5156.	489 7369	489 9582.	490 1796	490 4010.	2210
491 7306.	491 9524	492 1742.	492 3961	492 6180.	2215
493 9506.	494 1729	494 3952.	494 6176	494 8400.	2220
496 1756.	496 3984	496 6212.	496 8441	497 0670.	2225
498 4056.	498 6289	498 8522.	499 0756	499 2990.	2230
500 6406.	500 8644	501 0882.	501 3121	501 5360.	2235
502 8806.	503 1049	503 3292.	503 5536	503 7780.	2240
505 1256.	505 3504	505 5752.	505 8001	506 0250.	2245
507 3756.	507 6009	507 8262.	508 0516	508 2770.	2250
509 6306.	509 8564	510 0822.	510 3081	510 5340.	2255
511 8906.	512 1169	512 3432.	512 5696	512 7960.	2260
514 1556.	514 3824	514 6092.	514 8361	515 0630.	2265
516 4256.	516 6529	516 8802.	517 1076	517 3350.	2270
518 7006.	518 9284	519 1562.	519 3841	519 6120.	2275
520 9806.	521 2089	521 4372.	521 6656	521 8940.	2280
523 2656.	523 4944	523 7232.	523 9521	524 1810.	2285
525 5556.	525 7849	526 0142.	526 2436	526 4730.	2290
527 8506.	528 0804	528 3102.	528 5401	528 7700.	2295
530 1506.	530 3809	530 6112.	530 8416	531 0720.	2300
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
460	529 0000	529 2300.	529 4601	529 6902.	529 9204
461	531 3025	531 5330.	531 7636	531 9942.	532 2249
462	533 6100	533 8410.	534 0721	534 3032.	534 5344
463	535 9225	536 1540.	536 3856	536 6172.	536 8489
464	538 2400	538 4720.	538 7041	538 9362.	539 1684
465	540 5625	540 7950.	541 0276	541 2602.	541 4929
466	542 8900	543 1230.	543 3561	543 5892.	543 8224
467	545 2225	545 4560.	545 6896	545 9232.	546 1569
468	547 5600	547 7940.	548 0281	548 2622.	548 4964
469	549 9025	550 1370.	550 3716	550 6062.	550 8409
470	552 2500	552 4850.	552 7201	552 9552.	553 1904
471	554 6025	554 8380.	555 0736	555 3092.	555 5449
472	556 9600	557 1960.	557 4321	557 6682.	557 9044
473	559 3225	559 5590.	559 7956	560 0322.	560 2689
474	561 6900	561 9270.	562 1641	562 4012.	562 6384
475	564 0625	564 3000.	564 5376	564 7752.	565 0129
476	566 4400	566 6780.	566 9161	567 1542.	567 3924
477	568 8225	569 0610.	569 2996	569 5382.	569 7769
478	571 2100	571 4490.	571 6881	571 9272.	572 1664
479	573 6025	573 8420.	574 0816	574 3212.	574 5609
480	576 0000	576 2400.	576 4801	576 7202.	576 9604
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

4600–4809

5	6	7	8	9	
530 1506.	530 3809	530 6112.	530 8416	531 0720.	2300
532 4556.	532 6864	532 9172.	533 1481	533 3790.	2305
534 7656.	534 9969	535 2282.	535 4596	535 6910.	2310
537 0806.	537 3124	537 5442.	537 7761	538 0080.	2315
539 4006.	539 6329	539 8652.	540 0976	540 3300.	2320
541 7256.	541 9584	542 1912.	542 4241	542 6570.	2325
544 0556.	544 2889	544 5222.	544 7556	544 9890.	2330
546 3906.	546 6244	546 8582.	547 0921	547 3260.	2335
548 7306.	548 9649	549 1992.	549 4336	549 6680.	2340
551 0756.	551 3104	551 5452.	551 7801	552 0150.	2345
553 4256.	553 6609	553 8962.	554 1316	554 3670.	2350
555 7806.	556 0164	556 2522.	556 4881	556 7240.	2355
558 1406.	558 3769	558 6132.	558 8496	559 0860.	2360
560 5056.	560 7424	560 9792.	561 2161	561 4530.	2365
562 8756.	563 1129	563 3502.	563 5876	563 8250.	2370
565 2506.	565 4884	565 7262.	565 9641	566 2020.	2375
567 6306.	567 8689	568 1072.	568 3456	568 5840.	2380
570 0156.	570 2544	570 4932.	570 7321	570 9710.	2385
572 4056.	572 6449	572 8842.	573 1236	573 3630.	2390
574 8006.	575 0404	575 2802.	575 5201	575 7600.	2395
577 2006.	577 4409	577 6812.	577 9216	578 1620.	2400
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
480	576 0000	576 2400.	576 4801	576 7202.	576 9604
481	578 4025	578 6430.	578 8836	579 1242.	579 3649
482	580 8100	581 0510.	581 2921	581 5332.	581 7744
483	583 2225	583 4640.	583 7056	583 9472.	584 1889
484	585 6400	585 8820.	586 1241	586 3662.	586 6084
485	588 0625	588 3050.	588 5476	588 7902.	589 0329
486	590 4900	590 7330.	590 9761	591 2192.	591 4624
487	592 9225	593 1660.	593 4096	593 6532.	593 8969
488	595 3600	595 6040.	595 8481	596 0922.	596 3364
489	597 8025	598 0470.	598 2916	598 5362.	598 7809
490	600 2500	600 4950.	600 7401	600 9852.	601 2304
491	602 7025	602 9480.	603 1936	603 4392.	603 6849
492	605 1600	605 4060.	605 6521	605 8982.	606 1444
493	607 6225	607 8690.	608 1156	608 3622.	608 6089
494	610 0900	610 3370.	610 5841	610 8312.	611 0784
495	612 5625	612 8100.	613 0576	613 3052.	613 5529
496	615 0400	615 2880.	615 5361	615 7842.	616 0324
497	617 5225	617 7710.	618 0196	618 2682.	618 5169
498	620 0100	620 2590.	620 5081	620 7572.	621 0064
499	622 5025	622 7520.	623 0016	623 2512.	623 5009
500	625 0000	625 2500.	625 5001	625 7502.	626 0004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

4800–5009

5	6	7	8	9	
577 2006.	577 4409	577 6812.	577 9216	578 1620.	2400
579 6056.	579 8464	580 0872.	580 3281	580 5690.	2405
582 0156.	582 2569	582 4982.	582 7396	582 9810.	2410
584 4306.	584 6724	584 9142.	585 1561	585 3980.	2415
586 8506.	587 0929	587 3352.	587 5776	587 8200.	2420
589 2756.	589 5184	589 7612.	590 0041	590 2470.	2425
591 7056.	591 9489	592 1922.	592 4356	592 6790.	2430
594 1406.	594 3844	594 6282.	594 8721	595 1160.	2435
596 5806.	596 8249	597 0692.	597 3136	597 5580.	2440
599 0256.	599 2704	599 5152.	599 7601	600 0050.	2445
601 4756.	601 7209	601 9662.	602 2116	602 4570.	2450
603 9306.	604 1764	604 4222.	604 6681	604 9140.	2455
606 3906.	606 6369	606 8832.	607 1296	607 3760.	2460
608 8556.	609 1024	609 3492.	609 5961	609 8430.	2465
611 3256.	611 5729	611 8202.	612 0676	612 3150.	2470
613 8006.	614 0484	614 2962.	614 5441	614 7920.	2475
616 2806.	616 5289	616 7772.	617 0256	617 2740.	2480
618 7656.	619 0144	619 2632.	619 5121	619 7610.	2485
621 2556.	621 5049	621 7542.	622 0036	622 2530.	2490
623 7506.	624 0004	624 2502.	624 5001	624 7500.	2495
626 2506.	626 5009	626 7512.	627 0016	627 2520.	2500
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
500	625 0000	625 2500.	625 5001	625 7502.	626 0004
501	627 5025	627 7530.	628 0036	628 2542.	628 5049
502	630 0100	630 2610.	630 5121	630 7632.	631 0144
503	632 5225	632 7740.	633 0256	633 2772.	633 5289
504	635 0400	635 2920.	635 5441	635 7962.	636 0484
505	637 5625	637 8150.	638 0676	638 3202.	638 5729
506	640 0900	640 3430.	640 5961	640 8492.	641 1024
507	642 6225	642 8760.	643 1296	643 3832.	643 6369
508	645 1600	645 4140.	645 6681	645 9222.	646 1764
509	647 7025	647 9570.	648 2116	648 4662.	648 7209
510	650 2500	650 5050.	650 7601	651 0152.	651 2704
511	652 8025	653 0580.	653 3136	653 5692.	653 8249
512	655 3600	655 6160.	655 8721	656 1282.	656 3844
513	657 9225	658 1790.	658 4356	658 6922.	658 9489
514	660 4900	660 7470.	661 0041	661 2612.	661 5184
515	663 0625	663 3200.	663 5776	663 8352.	664 0929
516	665 6400	665 8980.	666 1561	666 4142.	666 6724
517	668 2225	668 4810.	668 7396	668 9982.	669 2569
518	670 8100	671 0690.	671 3281	671 5872.	671 8464
519	673 4025	673 6620.	673 9216	674 1812.	674 4409
520	676 0000	676 2600.	676 5201	676 7802.	677 0404
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

5000–5209

5	6	7	8	9	
626 2506.	626 5009	626 7512.	627 0016	627 2520.	2500
628 7556.	629 0064	629 2572.	629 5081	629 7590.	2505
631 2656.	631 5169	631 7682.	632 0196	632 2710.	2510
633 7806.	634 0324	634 2842.	634 5361	634 7880.	2515
636 3006.	636 5529	636 8052.	637 0576	637 3100.	2520
638 8256.	639 0784	639 3312.	639 5841	639 8370.	2525
641 3556.	641 6089	641 8622.	642 1156	642 3690.	2530
643 8906.	644 1444	644 3982.	644 6521	644 9060.	2535
646 4306.	646 6849	646 9392.	647 1936	647 4480.	2540
648 9756.	649 2304	649 4852.	649 7401	649 9950.	2545
651 5256.	651 7809	652 0362.	652 2916	652 5470.	2550
654 0806.	654 3364	654 5922.	654 8481	655 1040.	2555
656 6406.	656 8969	657 1532.	657 4096	657 6660.	2560
659 2056.	659 4624	659 7192.	659 9761	660 2330.	2565
661 7756.	662 0329	662 2902.	662 5476	662 8050.	2570
664 3506.	664 6084	664 8662.	665 1241	665 3820.	2575
666 9306.	667 1889	667 4472.	667 7056	667 9640.	2580
669 5156.	669 7744	670 0332.	670 2921	670 5510.	2585
672 1056.	672 3649	672 6242.	672 8836	673 1430.	2590
674 7006.	674 9604	675 2202.	675 4801	675 7400.	2595
677 3006.	677 5609	677 8212.	678 0816	678 3420.	2600
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
520	676 0000	676 2600.	676 5201	676 7802.	677 0404
521	678 6025	678 8630.	679 1236	679 3842.	679 6449
522	681 2100	681 4710.	681 7321	681 9932.	682 2544
523	683 8225	684 0840.	684 3456	684 6072.	684 8689
524	686 4400	686 7020.	686 9641	687 2262.	687 4884
525	689 0625	689 3250.	689 5876	689 8502.	690 1129
526	691 6900	691 9530.	692 2161	692 4792.	692 7424
527	694 3225	694 5860.	694 8496	695 1132.	695 3769
528	696 9600	697 2240.	697 4881	697 7522.	698 0164
529	699 6025	699 8670.	700 1316	700 3962.	700 6609
530	702 2500	702 5150.	702 7801	703 0452.	703 3104
531	704 9025	705 1680.	705 4336	705 6992.	705 9649
532	707 5600	707 8260.	708 0921	708 3582.	708 6244
533	710 2225	710 4890.	710 7556	711 0222.	711 2889
534	712 8900	713 1570.	713 4241	713 6912.	713 9584
535	715 5625	715 8300.	716 0976	716 3652.	716 6329
536	718 2400	718 5080.	718 7761	719 0442.	719 3124
537	720 9225	721 1910.	721 4596	721 7282.	721 9969
538	723 6100	723 8790.	724 1481	724 4172.	724 6864
539	726 3025	726 5720.	726 8416	727 1112.	727 3809
540	729 0000	729 2700.	729 5401	729 8102.	730 0804
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

5200–5409

5	6	7	8	9	
677 3006.	677 5609	677 8212.	678 0816	678 3420.	2600
679 9056.	680 1664	680 4272.	680 6881	680 9490.	2605
682 5156.	682 7769	683 0382.	683 2996	683 5610.	2610
685 1306.	685 3924	685 6542.	685 9161	686 1780.	2615
687 7506.	688 0129	688 2752.	688 5376	688 8000.	2620
690 3756.	690 6384	690 9012.	691 1641	691 4270.	2625
693 0056.	693 2689	693 5322.	693 7956	694 0590.	2630
695 6406.	695 9044	696 1682.	696 4321	696 6960.	2635
698 2806.	698 5449	698 8092.	699 0736	699 3380.	2640
700 9256.	701 1904	701 4552.	701 7201	701 9850.	2645
703 5756.	703 8409	704 1062.	704 3716	704 6370.	2650
706 2306.	706 4964	706 7622.	707 0281	707 2940.	2655
708 8906.	709 1569	709 4232.	709 6896	709 9560.	2660
711 5556.	711 8224	712 0892.	712 3561	712 6230.	2665
714 2256.	714 4929	714 7602.	715 0276	715 2950.	2670
716 9006.	717 1684	717 4362.	717 7041	717 9720.	2675
719 5806.	719 8489	720 1172.	720 3856	720 6540.	2680
722 2656.	722 5344	722 8032.	723 0721	723 3410.	2685
724 9556.	725 2249	725 4942.	725 7636	726 0330.	2690
727 6506.	727 9204	728 1902.	728 4601	728 7300.	2695
730 3506.	730 6209	730 8912.	731 1616	731 4320.	2700
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
540	729 0000	729 2700.	729 5401	729 8102.	730 0804
541	731 7025	731 9730.	732 2436	732 5142.	732 7849
542	734 4100	734 6810.	734 9521	735 2232.	735 4944
543	737 1225	737 3940.	737 6656	737 9372.	738 2089
544	739 8400	740 1120.	740 3841	740 6562.	740 9284
545	742 5625	742 8350.	743 1076	743 3802.	743 6529
546	745 2900	745 5630.	745 8361	746 1092.	746 3824
547	748 0225	748 2960.	748 5696	748 8432.	749 1169
548	750 7600	751 0340.	751 3081	751 5822.	751 8564
549	753 5025	753 7770.	754 0516	754 3262.	754 6009
550	756 2500	756 5250.	756 8001	757 0752.	757 3504
551	759 0025	759 2780.	759 5536	759 8292.	760 1049
552	761 7600	762 0360.	762 3121	762 5882.	762 8644
553	764 5225	764 7990.	765 0756	765 3522.	765 6289
554	767 2900	767 5670.	767 8441	768 1212.	768 3984
555	770 0625	770 3400.	770 6176	770 8952.	771 1729
556	772 8400	773 1180.	773 3961	773 6742.	773 9524
557	775 6225	775 9010.	776 1796	776 4582.	776 7369
558	778 4100	778 6890.	778 9681	779 2472.	779 5264
559	781 2025	781 4820.	781 7616	782 0412.	782 3209
560	784 0000	784 2800.	784 5601	784 8402.	785 1204
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

5400–5609

5	6	7	8	9	
730 3506.	730 6209	730 8912.	731 1616	731 4320.	2700
733 0556.	733 3264	733 5972.	733 8681	734 1390.	2705
735 7656.	736 0369	736 3082.	736 5796	736 8510.	2710
738 4806.	738 7524	739 0242.	739 2961	739 5680.	2715
741 2006.	741 4729	741 7452.	742 0176	742 2900.	2720
743 9256.	744 1984	744 4712.	744 7441	745 0170.	2725
746 6556.	746 9289	747 2022.	747 4756	747 7490.	2730
749 3906.	749 6644	749 9382.	750 2121	750 4860.	2735
752 1306.	752 4049	752 6792.	752 9536	753 2280.	2740
754 8756.	755 1504	755 4252.	755 7001	755 9750.	2745
757 6256.	757 9009	758 1762.	758 4516	758 7270.	2750
760 3806.	760 6564	760 9322.	761 2081	761 4840.	2755
763 1406.	763 4169	763 6932.	763 9696	764 2460.	2760
765 9056.	766 1824	766 4592.	766 7361	767 0130.	2765
768 6756.	768 9529	769 2302.	769 5076	769 7850.	2770
771 4506.	771 7284	772 0062.	772 2841	772 5620.	2775
774 2306.	774 5089	774 7872.	775 0656	775 3440.	2780
777 0156.	777 2944	777 5732.	777 8521	778 1310.	2785
779 8056.	780 0849	780 3642.	780 6436	780 9230.	2790
782 6006.	782 8804	783 1602.	783 4401	783 7200.	2795
785 4006.	785 6809	785 9612.	786 2416	786 5220.	2800
2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	N.
7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
560	784 0000	784 2800.	784 5601	784 8402.	785 1204
561	786 8025	787 0830.	787 3636	787 6442.	787 9249
562	789 6100	789 8910.	790 1721	790 4532.	790 7344
563	792 4225	792 7040.	792 9856	793 2672.	793 5489
564	795 2400	795 5220.	795 8041	796 0862.	796 3684
565	798 0625	798 3450.	798 6276	798 9102.	799 1929
566	800 8900	801 1730.	801 4561	801 7392.	802 0224
567	803 7225	804 0060.	804 2896	804 5732.	804 8569
568	806 5600	806 8440.	807 1281	807 4122.	807 6964
569	809 4025	809 6870.	809 9716	810 2562.	810 5409
570	812 2500	812 5350.	812 8201	813 1052.	813 3904
571	815 1025	815 3880.	815 6736	815 9592.	816 2449
572	817 9600	818 2460.	818 5321	818 8182.	819 1044
573	820 8225	821 1090.	821 3956	821 6822.	821 9689
574	823 6900	823 9770.	824 2641	824 5512.	824 8384
575	826 5625	826 8500.	827 1376	827 4252.	827 7129
576	829 4400	829 7280.	830 0161	830 3042.	830 5924
577	832 3225	832 6110.	832 8996	833 1882.	833 4769
578	835 2100	835 4990.	835 7881	836 0772.	836 3664
579	838 1025	838 3920.	838 6816	838 9712.	839 2609
580	841 0000	841 2900.	841 5801	841 8702.	842 1604
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

5600–5809

5	6	7	8	9	
785 4006.	785 6809	785 9612.	786 2416	786 5220.	2800
788 2056.	788 4864	788 7672.	789 0481	789 3290.	2805
791 0156.	791 2969	791 5782.	791 8596	792 1410.	2810
793 8306.	794 1124	794 3942.	794 6761	794 9580.	2815
796 6506.	796 9329	797 2152.	797 4976	797 7800.	2820
799 4756.	799 7584	800 0412.	800 3241	800 6070.	2825
802 3056.	802 5889	802 8722.	803 1556	803 4390.	2830
805 1406.	805 4244	805 7082.	805 9921	806 2760.	2835
807 9806.	808 2649	808 5492.	808 8336	809 1180.	2840
810 8256.	811 1104	811 3952.	811 6801	811 9650.	2845
813 6756.	813 9609	814 2462.	814 5316	814 8170.	2850
816 5306.	816 8164	817 1022.	817 3881	817 6740.	2855
819 3906.	819 6769	819 9632.	820 2496	820 5360.	2860
822 2556.	822 5424	822 8292.	823 1161	823 4030.	2865
825 1256.	825 4129	825 7002.	825 9876	826 2750.	2870
828 0006.	828 2884	828 5762.	828 8641	829 1520.	2875
830 8806.	831 1689	831 4572.	831 7456	832 0340.	2880
833 7656.	834 0544	834 3432.	834 6321	834 9210.	2885
836 6556.	836 9449	837 2342.	837 5236	837 8130.	2890
839 5506.	839 8404	840 1302.	840 4201	840 7100.	2895
842 4506.	842 7409	843 0312.	843 3216	843 6120.	2900
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
580	841 0000	841 2900.	841 5801	841 8702.	842 1604
581	843 9025	844 1930.	844 4836	844 7742.	845 0649
582	846 8100	847 1010.	847 3921	847 6832.	847 9744
583	849 7225	850 0140.	850 3056	850 5972.	850 8889
584	852 6400	852 9320.	853 2241	853 5162.	853 8084
585	855 5625	855 8550.	856 1476	856 4402.	856 7329
586	858 4900	858 7830.	859 0761	859 3692.	859 6624
587	861 4225	861 7160.	862 0096	862 3032.	862 5969
588	864 3600	864 6540.	864 9481	865 2422.	865 5364
589	867 3025	867 5970.	867 8916	868 1862.	868 4809
590	870 2500	870 5450.	870 8401	871 1352.	871 4304
591	873 2025	873 4980.	873 7936	874 0892.	874 3849
592	876 1600	876 4560.	876 7521	877 0482.	877 3444
593	879 1225	879 4190.	879 7156	880 0122.	880 3089
594	882 0900	882 3870.	882 6841	882 9812.	883 2784
595	885 0625	885 3600.	885 6576	885 9552.	886 2529
596	888 0400	888 3380.	888 6361	888 9342.	889 2324
597	891 0225	891 3210.	891 6196	891 9182.	892 2169
598	894 0100	894 3090.	894 6081	894 9072.	895 2064
599	897 0025	897 3020.	897 6016	897 9012.	898 2009
600	900 0000	900 3000.	900 6001	900 9002.	901 2004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

5800–6009

5	6	7	8	9	
842 4506.	842 7409	843 0312.	843 3216	843 6120.	2900
845 3556.	845 6464	845 9372.	846 2281	846 5190.	2905
848 2656.	848 5569	848 8482.	849 1396	849 4310.	2910
851 1806.	851 4724	851 7642.	852 0561	852 3480.	2915
854 1006.	854 3929	854 6852.	854 9776	855 2700.	2920
857 0256.	857 3184	857 6112.	857 9041	858 1970.	2925
859 9556.	860 2489	860 5422.	860 8356	861 1290.	2930
862 8906.	863 1844	863 4782.	863 7721	864 0660.	2935
865 8306.	866 1249	866 4192.	866 7136	867 0080.	2940
868 7756.	869 0704	869 3652.	869 6601	869 9550.	2945
871 7256.	872 0209	872 3162.	872 6116	872 9070.	2950
874 6806.	874 9764	875 2722.	875 5681	875 8640.	2955
877 6406.	877 9369	878 2332.	878 5296	878 8260.	2960
880 6056.	880 9024	881 1992.	881 4961	881 7930.	2965
883 5756.	883 8729	884 1702.	884 4676	884 7650.	2970
886 5506.	886 8484	887 1462.	887 4441	887 7420.	2975
889 5306.	889 8289	890 1272.	890 4256	890 7240.	2980
892 5156.	892 8144	893 1132.	893 4121	893 7110.	2985
895 5056.	895 8049	896 1042.	896 4036	896 7030.	2990
898 5006.	898 8004	899 1002.	899 4001	899 7000.	2995
901 5006.	901 8009	902 1012.	902 4016	902 7020.	3000
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
600	900 0000	900 3000.	900 6001	900 9002.	901 2004
601	903 0025	903 3030.	903 6036	903 9042.	904 2049
602	906 0100	906 3110.	906 6121	906 9132.	907 2144
603	909 0225	909 3240.	909 6256	909 9272.	910 2289
604	912 0400	912 3420.	912 6441	912 9462.	913 2484
605	915 0625	915 3650.	915 6676	915 9702.	916 2729
606	918 0900	918 3930.	918 6961	918 9992.	919 3024
607	921 1225	921 4260.	921 7296	922 0332.	922 3369
608	924 1600	924 4640.	924 7681	925 0722.	925 3764
609	927 2025	927 5070.	927 8116	928 1162.	928 4209
610	930 2500	930 5550.	930 8601	931 1652.	931 4704
611	933 3025	933 6080.	933 9136	934 2192.	934 5249
612	936 3600	936 6660.	936 9721	937 2782.	937 5844
613	939 4225	939 7290.	940 0356	940 3422.	940 6489
614	942 4900	942 7970.	943 1041	943 4112.	943 7184
615	945 5625	945 8700.	946 1776	946 4852.	946 7929
616	948 6400	948 9480.	949 2561	949 5642.	949 8724
617	951 7225	952 0310.	952 3396	952 6482.	952 9569
618	954 8100	955 1190.	955 4281	955 7372.	956 0464
619	957 9025	958 2120.	958 5216	958 8312.	959 1409
620	961 0000	961 3100.	961 6201	961 9302.	962 2404
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

6000–6209

5	6	7	8	9	
901 5006.	901 8009	902 1012.	902 4016	902 7020.	3000
904 5056.	904 8064	905 1072.	905 4081	905 7090.	3005
907 5156.	907 8169	908 1182.	908 4196	908 7210.	3010
910 5306.	910 8324	911 1342.	911 4361	911 7380.	3015
913 5506.	913 8529	914 1552.	914 4576	914 7600.	3020
916 5756.	916 8784	917 1812.	917 4841	917 7870.	3025
919 6056.	919 9089	920 2122.	920 5156	920 8190.	3030
922 6406.	922 9444	923 2482.	923 5521	923 8560.	3035
925 6806.	925 9849	926 2892.	926 5936	926 8980.	3040
928 7256.	929 0304	929 3352.	929 6401	929 9450.	3045
931 7756.	932 0809	932 3862.	932 6916	932 9970.	3050
934 8306.	935 1364	935 4422.	935 7481	936 0540.	3055
937 8906.	938 1969	938 5032.	938 8096	939 1160.	3060
940 9556.	941 2624	941 5692.	941 8761	942 1830.	3065
944 0256.	944 3329	944 6402.	944 9476	945 2550.	3070
947 1006.	947 4084	947 7162.	948 0241	948 3320.	3075
950 1806.	950 4889	950 7972.	951 1056	951 4140.	3080
953 2656.	953 5744	953 8832.	954 1921	954 5010.	3085
956 3556.	956 6649	956 9742.	957 2836	957 5930.	3090
959 4506.	959 7604	960 0702.	960 3801	960 6900.	3095
962 5506.	962 8609	963 1712.	963 4816	963 7920.	3100
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
620	961 0000	961 3100.	961 6201	961 9302.	962 2404
621	964 1025	964 4130.	964 7236	965 0342.	965 3449
622	967 2100	967 5210.	967 8321	968 1432.	968 4544
623	970 3225	970 6340.	970 9456	971 2572.	971 5689
624	973 4400	973 7520.	974 0641	974 3762.	974 6884
625	976 5625	976 8750.	977 1876	977 5002.	977 8129
626	979 6900	980 0030.	980 3161	980 6292.	980 9424
627	982 8225	983 1360.	983 4496	983 7632.	984 0769
628	985 9600	986 2740.	986 5881	986 9022.	987 2164
629	989 1025	989 4170.	989 7316	990 0462.	990 3609
630	992 2500	992 5650.	992 8801	993 1952.	993 5104
631	995 4025	995 7180.	996 0336	996 3492.	996 6649
632	998 5600	998 8760.	999 1921	999 5082.	999 8244
633	1001 7225	1002 0390.	1002 3556	1002 6722.	1002 9889
634	1004 8900	1005 2070.	1005 5241	1005 8412.	1006 1584
635	1008 0625	1008 3800.	1008 6976	1009 0152.	1009 3329
636	1011 2400	1011 5580.	1011 8761	1012 1942.	1012 5124
637	1014 4225	1014 7410.	1015 0596	1015 3782.	1015 6969
638	1017 6100	1017 9290.	1018 2481	1018 5672.	1018 8864
639	1020 8025	1021 1220.	1021 4416	1021 7612.	1022 0809
640	1024 0000	1024 3200.	1024 6401	1024 9602.	1025 2804
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

6200–6409

5	6	7	8	9	
962 5506.	962 8609	963 1712.	963 4816	963 7920.	3100
965 6556.	965 9664	966 2772.	966 5881	966 8990.	3105
968 7656.	969 0769	969 3882.	969 6996	970 0110.	3110
971 8806.	972 1924	972 5042.	972 8161	973 1280.	3115
975 0006.	975 3129	975 6252.	975 9376	976 2500.	3120
978 1256.	978 4384	978 7512.	979 0641	979 3770.	3125
981 2556.	981 5689	981 8822.	982 1956	982 5090.	3130
984 3906.	984 7044	985 0182.	985 3321	985 6460.	3135
987 5306.	987 8449	988 1592.	988 4736	988 7880.	3140
990 6756.	990 9904	991 3052.	991 6201	991 9350.	3145
993 8256.	994 1409	994 4562.	994 7716	995 0870.	3150
996 9806.	997 2964	997 6122.	997 9281	998 2440.	3155
1000 1406.	1000 4569	1000 7732.	1001 0896	1001 4060.	3160
1003 3056.	1003 6224	1003 9392.	1004 2561	1004 5730.	3165
1006 4756.	1006 7929	1007 1102.	1007 4276	1007 7450.	3170
1009 6506.	1009 9684	1010 2862.	1010 6041	1010 9220.	3175
1012 8306.	1013 1489	1013 4672.	1013 7856	1014 1040.	3180
1016 0156.	1016 3344	1016 6532.	1016 9721	1017 2910.	3185
1019 2056.	1019 5249	1019 8442.	1020 1636	1020 4830.	3190
1022 4006.	1022 7204	1023 0402.	1023 3601	1023 6800.	3195
1025 6006.	1025 9209	1026 2412.	1026 5616	1026 8820.	3200
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
640	1024 0000	1024 3200.	1024 6401	1024 9602.	1025 2804
641	1027 2025	1027 5230.	1027 8436	1028 1642.	1028 4849
642	1030 4100	1030 7310.	1031 0521	1031 3732.	1031 6944
643	1033 6225	1033 9440.	1034 2656	1034 5872.	1034 9089
644	1036 8400	1037 1620.	1037 4841	1037 8062.	1038 1284
645	1040 0625	1040 3850.	1040 7076	1041 0302.	1041 3529
646	1043 2900	1043 6130.	1043 9361	1044 2592.	1044 5824
647	1046 5225	1046 8460.	1047 1696	1047 4932.	1047 8169
648	1049 7600	1050 0840.	1050 4081	1050 7322.	1051 0564
649	1053 0025	1053 3270.	1053 6516	1053 9762.	1054 3009
650	1056 2500	1056 5750.	1056 9001	1057 2252.	1057 5504
651	1059 5025	1059 8280.	1060 1536	1060 4792.	1060 8049
652	1062 7600	1063 0860.	1063 4121	1063 7382.	1064 0644
653	1066 0225	1066 3490.	1066 6756	1067 0022.	1067 3289
654	1069 2900	1069 6170.	1069 9441	1070 2712.	1070 5984
655	1072 5625	1072 8900.	1073 2176	1073 5452.	1073 8729
656	1075 8400	1076 1680.	1076 4961	1076 8242.	1077 1524
657	1079 1225	1079 4510.	1079 7796	1080 1082.	1080 4369
658	1082 4100	1082 7390.	1083 0681	1083 3972.	1083 7264
659	1085 7025	1086 0320.	1086 3616	1086 6912.	1087 0209
660	1089 0000	1089 3300.	1089 6601	1089 9902.	1090 3204
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

6400–6609

5	6	7	8	9	
1025 6006.	1025 9209	1026 2412.	1026 5616	1026 8820.	3200
1028 8056.	1029 1264	1029 4472.	1029 7681	1030 0890.	3205
1032 0156.	1032 3369	1032 6582.	1032 9796	1033 3010.	3210
1035 2306.	1035 5524	1035 8742.	1036 1961	1036 5180.	3215
1038 4506.	1038 7729	1039 0952.	1039 4176	1039 7400.	3220
1041 6756.	1041 9984	1042 3212.	1042 6441	1042 9670.	3225
1044 9056.	1045 2289	1045 5522.	1045 8756	1046 1990.	3230
1048 1406.	1048 4644	1048 7882.	1049 1121	1049 4360.	3235
1051 3806.	1051 7049	1052 0292.	1052 3536	1052 6780.	3240
1054 6256.	1054 9504	1055 2752.	1055 6001	1055 9250.	3245
1057 8756.	1058 2009	1058 5262.	1058 8516	1059 1770.	3250
1061 1306.	1061 4564	1061 7822.	1062 1081	1062 4340.	3255
1064 3906.	1064 7169	1065 0432.	1065 3696	1065 6960.	3260
1067 6556.	1067 9824	1068 3092.	1068 6361	1068 9630.	3265
1070 9256.	1071 2529	1071 5802.	1071 9076	1072 2350.	3270
1074 2006.	1074 5284	1074 8562.	1075 1841	1075 5120.	3275
1077 4806.	1077 8089	1078 1372.	1078 4656	1078 7940.	3280
1080 7656.	1081 0944	1081 4232.	1081 7521	1082 0810.	3285
1084 0556.	1084 3849	1084 7142.	1085 0436	1085 3730.	3290
1087 3506.	1087 6804	1088 0102.	1088 3401	1088 6700.	3295
1090 6506.	1090 9809	1091 3112.	1091 6416	1091 9720.	3300
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
660	1089 0000	1089 3300.	1089 6601	1089 9902.	1090 3204
661	1092 3025	1092 6330.	1092 9636	1093 2942.	1093 6249
662	1095 6100	1095 9410.	1096 2721	1096 6032.	1096 9344
663	1098 9225	1099 2540.	1099 5856	1099 9172.	1100 2489
664	1102 2400	1102 5720.	1102 9041	1103 2362.	1103 5684
665	1105 5625	1105 8950.	1106 2276	1106 5602.	1106 8929
666	1108 8900	1109 2230.	1109 5561	1109 8892.	1110 2224
667	1112 2225	1112 5560.	1112 8896	1113 2232.	1113 5569
668	1115 5600	1115 8940.	1116 2281	1116 5622.	1116 8964
669	1118 9025	1119 2370.	1119 5716	1119 9062.	1120 2409
670	1122 2500	1122 5850.	1122 9201	1123 2552.	1123 5904
671	1125 6025	1125 9380.	1126 2736	1126 6092.	1126 9449
672	1128 9600	1129 2960.	1129 6321	1129 9682.	1130 3044
673	1132 3225	1132 6590.	1132 9956	1133 3322.	1133 6689
674	1135 6900	1136 0270.	1136 3641	1136 7012.	1137 0384
675	1139 0625	1139 4000.	1139 7376	1140 0752.	1140 4129
676	1142 4400	1142 7780.	1143 1161	1143 4542.	1143 7924
677	1145 8225	1146 1610.	1146 4996	1146 8382.	1147 1769
678	1149 2100	1149 5490.	1149 8881	1150 2272.	1150 5664
679	1152 6025	1152 9420.	1153 2816	1153 6212.	1153 9609
680	1156 0000	1156 3400.	1156 6801	1157 0202.	1157 3604
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

6600–6809

5	6	7	8	9	
1090 6506.	1090 9809	1091 3112.	1091 6416	1091 9720.	3300
1093 9556.	1094 2864	1094 6172.	1094 9481	1095 2790.	3305
1097 2656.	1097 5969	1097 9282.	1098 2596	1098 5910.	3310
1100 5806.	1100 9124	1101 2442.	1101 5761	1101 9080.	3315
1103 9006.	1104 2329	1104 5652.	1104 8976	1105 2300.	3320
1107 2256.	1107 5584	1107 8912.	1108 2241	1108 5570.	3325
1110 5556.	1110 8889	1111 2222.	1111 5556	1111 8890.	3330
1113 8906.	1114 2244	1114 5582.	1114 8921	1115 2260.	3335
1117 2306.	1117 5649	1117 8992.	1118 2336	1118 5680.	3340
1120 5756.	1120 9104	1121 2452.	1121 5801	1121 9150.	3345
1123 9256.	1124 2609	1124 5962.	1124 9316	1125 2670.	3350
1127 2806.	1127 6164	1127 9522.	1128 2881	1128 6240.	3355
1130 6406.	1130 9769	1131 3132.	1131 6496	1131 9860.	3360
1134 0056.	1134 3424	1134 6792.	1135 0161	1135 3530.	3365
1137 3756.	1137 7129	1138 0502.	1138 3876	1138 7250.	3370
1140 7506.	1141 0884	1141 4262.	1141 7641	1142 1020.	3375
1144 1306.	1144 4689	1144 8072.	1145 1456	1145 4840.	3380
1147 5156.	1147 8544	1148 1932.	1148 5321	1148 8710.	3385
1150 9056.	1151 2449	1151 5842.	1151 9236	1152 2630.	3390
1154 3006.	1154 6404	1154 9802.	1155 3201	1155 6600.	3395
1157 7006.	1158 0409	1158 3812.	1158 7216	1159 0620.	3400
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
680	1156 0000	1156 3400.	1156 6801	1157 0202.	1157 3604
681	1159 4025	1159 7430.	1160 0836	1160 4242.	1160 7649
682	1162 8100	1163 1510.	1163 4921	1163 8332.	1164 1744
683	1166 2225	1166 5640.	1166 9056	1167 2472.	1167 5889
684	1169 6400	1169 9820.	1170 3241	1170 6662.	1171 0084
685	1173 0625	1173 4050.	1173 7476	1174 0902.	1174 4329
686	1176 4900	1176 8330.	1177 1761	1177 5192.	1177 8624
687	1179 9225	1180 2660.	1180 6096	1180 9532.	1181 2969
688	1183 3600	1183 7040.	1184 0481	1184 3922.	1184 7364
689	1186 8025	1187 1470.	1187 4916	1187 8362.	1188 1809
690	1190 2500	1190 5950.	1190 9401	1191 2852.	1191 6304
691	1193 7025	1194 0480.	1194 3936	1194 7392.	1195 0849
692	1197 1600	1197 5060.	1197 8521	1198 1982.	1198 5444
693	1200 6225	1200 9690.	1201 3156	1201 6622.	1202 0089
694	1204 0900	1204 4370.	1204 7841	1205 1312.	1205 4784
695	1207 5625	1207 9100.	1208 2576	1208 6052.	1208 9529
696	1211 0400	1211 3880.	1211 7361	1212 0842.	1212 4324
697	1214 5225	1214 8710.	1215 2196	1215 5682.	1215 9169
698	1218 0100	1218 3590.	1218 7081	1219 0572.	1219 4064
699	1221 5025	1221 8520.	1222 2016	1222 5512.	1222 9009
700	1225 0000	1225 3500.	1225 7001	1226 0502.	1226 4004
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

6800–7009

5	6	7	8	9	
1157 7006.	1158 0409	1158 3812.	1158 7216	1159 0620.	3400
1161 1056.	1161 4464	1161 7872.	1162 1281	1162 4690.	3405
1164 5156.	1164 8569	1165 1982.	1165 5396	1165 8810.	3410
1167 9306.	1168 2724	1168 6142.	1168 9561	1169 2980.	3415
1171 3506.	1171 6929	1172 0352.	1172 3776	1172 7200.	3420
1174 7756.	1175 1184	1175 4612.	1175 8041	1176 1470.	3425
1178 2056.	1178 5489	1178 8922.	1179 2356	1179 5790.	3430
1181 6406.	1181 9844	1182 3282.	1182 6721	1183 0160.	3435
1185 0806.	1185 4249	1185 7692.	1186 1136	1186 4580.	3440
1188 5256.	1188 8704	1189 2152.	1189 5601	1189 9050.	3445
1191 9756.	1192 3209	1192 6662.	1193 0116	1193 3570.	3450
1195 4306.	1195 7764	1196 1222.	1196 4681	1196 8140.	3455
1198 8906.	1199 2369	1199 5832.	1199 9296	1200 2760.	3460
1202 3556.	1202 7024	1203 0492.	1203 3961	1203 7430.	3465
1205 8256.	1206 1729	1206 5202.	1206 8676	1207 2150.	3470
1209 3006.	1209 6484	1209 9962.	1210 3441	1210 6920.	3475
1212 7806.	1213 1289	1213 4772.	1213 8256	1214 1740.	3480
1216 2656.	1216 6144	1216 9632.	1217 3121	1217 6610.	3485
1219 7556.	1220 1049	1220 4542.	1220 8036	1221 1530.	3490
1223 2506.	1223 6004	1223 9502.	1224 3001	1224 6500.	3495
1226 7506.	1227 1009	1227 4512.	1227 8016	1228 1520.	3500
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
700	1225 0000	1225 3500.	1225 7001	1226 0502.	1226 4004
701	1228 5025	1228 8530.	1229 2036	1229 5542.	1229 9049
702	1232 0100	1232 3610.	1232 7121	1233 0632.	1233 4144
703	1235 5225	1235 8740.	1236 2256	1236 5772.	1236 9289
704	1239 0400	1239 3920.	1239 7441	1240 0962.	1240 4484
705	1242 5625	1242 9150.	1243 2676	1243 6202.	1243 9729
706	1246 0900	1246 4430.	1246 7961	1247 1492.	1247 5024
707	1249 6225	1249 9760.	1250 3296	1250 6832.	1251 0369
708	1253 1600	1253 5140.	1253 8681	1254 2222.	1254 5764
709	1256 7025	1257 0570.	1257 4116	1257 7662.	1258 1209
710	1260 2500	1260 6050.	1260 9601	1261 3152.	1261 6704
711	1263 8025	1264 1580.	1264 5136	1264 8692.	1265 2249
712	1267 3600	1267 7160.	1268 0721	1268 4282.	1268 7844
713	1270 9225	1271 2790.	1271 6356	1271 9922.	1272 3489
714	1274 4900	1274 8470.	1275 2041	1275 5612.	1275 9184
715	1278 0625	1278 4200.	1278 7776	1279 1352.	1279 4929
716	1281 6400	1281 9980.	1282 3561	1282 7142.	1283 0724
717	1285 2225	1285 5810.	1285 9396	1286 2982.	1286 6569
718	1288 8100	1289 1690.	1289 5281	1289 8872.	1290 2464
719	1292 4025	1292 7620.	1293 1216	1293 4812.	1293 8409
720	1296 0000	1296 3600.	1296 7201	1297 0802.	1297 4404
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

7000–7209

5	6	7	8	9	
1226 7506.	1227 1009	1227 4512.	1227 8016	1228 1520.	3500
1230 2556.	1230 6064	1230 9572.	1231 3081	1231 6590.	3505
1233 7656.	1234 1169	1234 4682.	1234 8196	1235 1710.	3510
1237 2806.	1237 6324	1237 9842.	1238 3361	1238 6880.	3515
1240 8006.	1241 1529	1241 5052.	1241 8576	1242 2100.	3520
1244 3256.	1244 6784	1245 0312.	1245 3841	1245 7370.	3525
1247 8556.	1248 2089	1248 5622.	1248 9156	1249 2690.	3530
1251 3906.	1251 7444	1252 0982.	1252 4521	1252 8060.	3535
1254 9306.	1255 2849	1255 6392.	1255 9936	1256 3480.	3540
1258 4756.	1258 8304	1259 1852.	1259 5401	1259 8950.	3545
1262 0256.	1262 3809	1262 7362.	1263 0916	1263 4470.	3550
1265 5806.	1265 9364	1266 2922.	1266 6481	1267 0040.	3555
1269 1406.	1269 4969	1269 8532.	1270 2096	1270 5660.	3560
1272 7056.	1273 0624	1273 4192.	1273 7761	1274 1330.	3565
1276 2756.	1276 6329	1276 9902.	1277 3476	1277 7050.	3570
1279 8506.	1280 2084	1280 5662.	1280 9241	1281 2820.	3575
1283 4306.	1283 7889	1284 1472.	1284 5056	1284 8640.	3580
1287 0156.	1287 3744	1287 7332.	1288 0921	1288 4510.	3585
1290 6056.	1290 9649	1291 3242.	1291 6836	1292 0430.	3590
1294 2006.	1294 5604	1294 9202.	1295 2801	1295 6400.	3595
1297 8006.	1298 1609	1298 5212.	1298 8816	1299 2420.	3600
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
720	1296 0000	1296 3600.	1296 7201	1297 0802.	1297 4404
721	1299 6025	1299 9630.	1300 3236	1300 6842.	1301 0449
722	1303 2100	1303 5710.	1303 9321	1304 2932.	1304 6544
723	1306 8225	1307 1840.	1307 5456	1307 9072.	1308 2689
724	1310 4400	1310 8020.	1311 1641	1311 5262.	1311 8884
725	1314 0625	1314 4250.	1314 7876	1315 1502.	1315 5129
726	1317 6900	1318 0530.	1318 4161	1318 7792.	1319 1424
727	1321 3225	1321 6860.	1322 0496	1322 4132.	1322 7769
728	1324 9600	1325 3240.	1325 6881	1326 0522.	1326 4164
729	1328 6025	1328 9670.	1329 3316	1329 6962.	1330 0609
730	1332 2500	1332 6150.	1332 9801	1333 3452.	1333 7104
731	1335 9025	1336 2680.	1336 6336	1336 9992.	1337 3649
732	1339 5600	1339 9260.	1340 2921	1340 6582.	1341 0244
733	1343 2225	1343 5890.	1343 9556	1344 3222.	1344 6889
734	1346 8900	1347 2570.	1347 6241	1347 9912.	1348 3584
735	1350 5625	1350 9300.	1351 2976	1351 6652.	1352 0329
736	1354 2400	1354 6080.	1354 9761	1355 3442.	1355 7124
737	1357 9225	1358 2910.	1358 6596	1359 0282.	1359 3969
738	1361 6100	1361 9790.	1362 3481	1362 7172.	1363 0864
739	1365 3025	1365 6720.	1366 0416	1366 4112.	1366 7809
740	1369 0000	1369 3700.	1369 7401	1370 1102.	1370 4804
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

7200–7409

5	6	7	8	9	
1297 8006.	1298 1609	1298 5212.	1298 8816	1299 2420.	3600
1301 4056.	1301 7664	1302 1272.	1302 4881	1302 8490.	3605
1305 0156.	1305 3769	1305 7382.	1306 0996	1306 4610.	3610
1308 6306.	1308 9924	1309 3542.	1309 7161	1310 0780.	3615
1312 2506.	1312 6129	1312 9752.	1313 3376	1313 7000.	3620
1315 8756.	1316 2384	1316 6012.	1316 9641	1317 3270.	3625
1319 5056.	1319 8689	1320 2322.	1320 5956	1320 9590.	3630
1323 1406.	1323 5044	1323 8682.	1324 2321	1324 5960.	3635
1326 7806.	1327 1449	1327 5092.	1327 8736	1328 2380.	3640
1330 4256.	1330 7904	1331 1552.	1331 5201	1331 8850.	3645
1334 0756.	1334 4409	1334 8062.	1335 1716	1335 5370.	3650
1337 7306.	1338 0964	1338 4622.	1338 8281	1339 1940.	3655
1341 3906.	1341 7569	1342 1232.	1342 4896	1342 8560.	3660
1345 0556.	1345 4224	1345 7892.	1346 1561	1346 5230.	3665
1348 7256.	1349 0929	1349 4602.	1349 8276	1350 1950.	3670
1352 4006.	1352 7684	1353 1362.	1353 5041	1353 8720.	3675
1356 0806.	1356 4489	1356 8172.	1357 1856	1357 5540.	3680
1359 7656.	1360 1344	1360 5032.	1360 8721	1361 2410.	3685
1363 4556.	1363 8249	1364 1942.	1364 5636	1364 9330.	3690
1367 1506.	1367 5204	1367 8902.	1368 2601	1368 6300.	3695
1370 8506.	1371 2209	1371 5912.	1371 9616	1372 3320.	3700
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
740	1369 0000	1369 3700.	1369 7401	1370 1102.	1370 4804
741	1372 7025	1373 0730.	1373 4436	1373 8142.	1374 1849
742	1376 4100	1376 7810.	1377 1521	1377 5232.	1377 8944
743	1380 1225	1380 4940.	1380 8656	1381 2372.	1381 6089
744	1383 8400	1384 2120.	1384 5841	1384 9562.	1385 3284
745	1387 5625	1387 9350.	1388 3076	1388 6802.	1389 0529
746	1391 2900	1391 6630.	1392 0361	1392 4092.	1392 7824
747	1395 0225	1395 3960.	1395 7696	1396 1432.	1396 5169
748	1398 7600	1399 1340.	1399 5081	1399 8822.	1400 2564
749	1402 5025	1402 8770.	1403 2516	1403 6262.	1404 0009
750	1406 2500	1406 6250.	1407 0001	1407 3752.	1407 7504
751	1410 0025	1410 3780.	1410 7536	1411 1292.	1411 5049
752	1413 7600	1414 1360.	1414 5121	1414 8882.	1415 2644
753	1417 5225	1417 8990.	1418 2756	1418 6522.	1419 0289
754	1421 2900	1421 6670.	1422 0441	1422 4212.	1422 7984
755	1425 0625	1425 4400.	1425 8176	1426 1952.	1426 5729
756	1428 8400	1429 2180.	1429 5961	1429 9742.	1430 3524
757	1432 6225	1433 0010.	1433 3796	1433 7582.	1434 1369
758	1436 4100	1436 7890.	1437 1681	1437 5472.	1437 9264
759	1440 2025	1440 5820.	1440 9616	1441 3412.	1441 7209
760	1444 0000	1444 3800.	1444 7601	1445 1402.	1445 5204
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

7400–7609

5	6	7	8	9	
1370 8506.	1371 2209	1371 5912.	1371 9616	1372 3320.	3700
1374 5556.	1374 9264	1375 2972.	1375 6681	1376 0390.	3705
1378 2656.	1378 6369	1379 0082.	1379 3796	1379 7510.	3710
1381 9806.	1382 3524	1382 7242.	1383 0961	1383 4680.	3715
1385 7006.	1386 0729	1386 4452.	1386 8176	1387 1900.	3720
1389 4256.	1389 7984	1390 1712.	1390 5441	1390 9170.	3725
1393 1556.	1393 5289	1393 9022.	1394 2756	1394 6490.	3730
1396 8906.	1397 2644	1397 6382.	1398 0121	1398 3860.	3735
1400 6306.	1401 0049	1401 3792.	1401 7536	1402 1280.	3740
1404 3756.	1404 7504	1405 1252.	1405 5001	1405 8750.	3745
1408 1256.	1408 5009	1408 8762.	1409 2516	1409 6270.	3750
1411 8806.	1412 2564	1412 6322.	1413 0081	1413 3840.	3755
1415 6406.	1416 0169	1416 3932.	1416 7696	1417 1460.	3760
1419 4056.	1419 7824	1420 1592.	1420 5361	1420 9130.	3765
1423 1756.	1423 5529	1423 9302.	1424 3076	1424 6850.	3770
1426 9506.	1427 3284	1427 7062.	1428 0841	1428 4620.	3775
1430 7306.	1431 1089	1431 4872.	1431 8656	1432 2440.	3780
1434 5156.	1434 8944	1435 2732.	1435 6521	1436 0310.	3785
1438 3056.	1438 6849	1439 0642.	1439 4436	1439 8230.	3790
1442 1006.	1442 4804	1442 8602.	1443 2401	1443 6200.	3795
1445 9006.	1446 2809	1446 6612.	1447 0416	1447 4220.	3800
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
760	1444 0000	1444 3800.	1444 7601	1445 1402.	1445 5204
761	1447 8025	1448 1830.	1448 5636	1448 9442.	1449 3249
762	1451 6100	1451 9910.	1452 3721	1452 7532.	1453 1344
763	1455 4225	1455 8040.	1456 1856	1456 5672.	1456 9489
764	1459 2400	1459 6220.	1460 0041	1460 3862.	1460 7684
765	1463 0625	1463 4450.	1463 8276	1464 2102.	1464 5929
766	1466 8900	1467 2730.	1467 6561	1468 0392.	1468 4224
767	1470 7225	1471 1060.	1471 4896	1471 8732.	1472 2569
768	1474 5600	1474 9440.	1475 3281	1475 7122.	1476 0964
769	1478 4025	1478 7870.	1479 1716	1479 5562.	1479 9409
770	1482 2500	1482 6350.	1483 0201	1483 4052.	1483 7904
771	1486 1025	1486 4880.	1486 8736	1487 2592.	1487 6449
772	1489 9600	1490 3460.	1490 7321	1491 1182.	1491 5044
773	1493 8225	1494 2090.	1494 5956	1494 9822.	1495 3689
774	1497 6900	1498 0770.	1498 4641	1498 8512.	1499 2384
775	1501 5625	1501 9500.	1502 3376	1502 7252.	1503 1129
776	1505 4400	1505 8280.	1506 2161	1506 6042.	1506 9924
777	1509 3225	1509 7110.	1510 0996	1510 4882.	1510 8769
778	1513 2100	1513 5990.	1513 9881	1514 3772.	1514 7664
779	1517 1025	1517 4920.	1517 8816	1518 2712.	1518 6609
780	1521 0000	1521 3900.	1521 7801	1522 1702.	1522 5604
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

7600–7809

5	6	7	8	9	
1445 9006.	1446 2809	1446 6612.	1447 0416	1447 4220.	3800
1449 7056.	1450 0864	1450 4672.	1450 8481	1451 2290.	3805
1453 5156.	1453 8969	1454 2782.	1454 6596	1455 0410.	3810
1457 3306.	1457 7124	1458 0942.	1458 4761	1458 8580.	3815
1461 1506.	1461 5329	1461 9152.	1462 2976	1462 6800.	3820
1464 9756.	1465 3584	1465 7412.	1466 1241	1466 5070.	3825
1468 8056.	1469 1889	1469 5722.	1469 9556	1470 3390.	3830
1472 6406.	1473 0244	1473 4082.	1473 7921	1474 1760.	3835
1476 4806.	1476 8649	1477 2492.	1477 6336	1478 0180.	3840
1480 3256.	1480 7104	1481 0952.	1481 4801	1481 8650.	3845
1484 1756.	1484 5609	1484 9462.	1485 3316	1485 7170.	3850
1488 0306.	1488 4164	1488 8022.	1489 1881	1489 5740.	3855
1491 8906.	1492 2769	1492 6632.	1493 0496	1493 4360.	3860
1495 7556.	1496 1424	1496 5292.	1496 9161	1497 3030.	3865
1499 6256.	1500 0129	1500 4002.	1500 7876	1501 1750.	3870
1503 5006.	1503 8884	1504 2762.	1504 6641	1505 0520.	3875
1507 3806.	1507 7689	1508 1572.	1508 5456	1508 9340.	3880
1511 2656.	1511 6544	1512 0432.	1512 4321	1512 8210.	3885
1515 1556.	1515 5449	1515 9342.	1516 3236	1516 7130.	3890
1519 0506.	1519 4404	1519 8302.	1520 2201	1520 6100.	3895
1522 9506.	1523 3409	1523 7312.	1524 1216	1524 5120.	3900
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
780	1521 0000	1521 3900.	1521 7801	1522 1702.	1522 5604
781	1524 9025	1525 2930.	1525 6836	1526 0742.	1526 4649
782	1528 8100	1529 2010.	1529 5921	1529 9832.	1530 3744
783	1532 7225	1533 1140.	1533 5056	1533 8972.	1534 2889
784	1536 6400	1537 0320.	1537 4241	1537 8162.	1538 2084
785	1540 5625	1540 9550.	1541 3476	1541 7402.	1542 1329
786	1544 4900	1544 8830.	1545 2761	1545 6692.	1546 0624
787	1548 4225	1548 8160.	1549 2096	1549 6032.	1549 9969
788	1552 3600	1552 7540.	1553 1481	1553 5422.	1553 9364
789	1556 3025	1556 6970.	1557 0916	1557 4862.	1557 8809
790	1560 2500	1560 6450.	1561 0401	1561 4352.	1561 8304
791	1564 2025	1564 5980.	1564 9936	1565 3892.	1565 7849
792	1568 1600	1568 5560.	1568 9521	1569 3482.	1569 7444
793	1572 1225	1572 5190.	1572 9156	1573 3122.	1573 7089
794	1576 0900	1576 4870.	1576 8841	1577 2812.	1577 6784
795	1580 0625	1580 4600.	1580 8576	1581 2552.	1581 6529
796	1584 0400	1584 4380.	1584 8361	1585 2342.	1585 6324
797	1588 0225	1588 4210.	1588 8196	1589 2182.	1589 6169
798	1592 0100	1592 4090.	1592 8081	1593 2072.	1593 6064
799	1596 0025	1596 4020.	1596 8016	1597 2012.	1597 6009
800	1600 0000	1600 4000.	1600 8001	1601 2002.	1601 6004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

7800–8009

5	6	7	8	9	
1522 9506.	1523 3409	1523 7312.	1524 1216	1524 5120.	3900
1526 8556.	1527 2464	1527 6372.	1528 0281	1528 4190.	3905
1530 7656.	1531 1569	1531 5482.	1531 9396	1532 3310.	3910
1534 6806.	1535 0724	1535 4642.	1535 8561	1536 2480.	3915
1538 6006.	1538 9929	1539 3852.	1539 7776	1540 1700.	3920
1542 5256.	1542 9184	1543 3112.	1543 7041	1544 0970.	3925
1546 4556.	1546 8489	1547 2422.	1547 6356	1548 0290.	3930
1550 3906.	1550 7844	1551 1782.	1551 5721	1551 9660.	3935
1554 3306.	1554 7249	1555 1192.	1555 5136	1555 9080.	3940
1558 2756.	1558 6704	1559 0652.	1559 4601	1559 8550.	3945
1562 2256.	1562 6209	1563 0162.	1563 4116	1563 8070.	3950
1566 1806.	1566 5764	1566 9722.	1567 3681	1567 7640.	3955
1570 1406.	1570 5369	1570 9332.	1571 3296	1571 7260.	3960
1574 1056.	1574 5024	1574 8992.	1575 2961	1575 6930.	3965
1578 0756.	1578 4729	1578 8702.	1579 2676	1579 6650.	3970
1582 0506.	1582 4484	1582 8462.	1583 2441	1583 6420.	3975
1586 0306.	1586 4289	1586 8272.	1587 2256	1587 6240.	3980
1590 0156.	1590 4144	1590 8132.	1591 2121	1591 6110.	3985
1594 0056.	1594 4049	1594 8042.	1595 2036	1595 6030.	3990
1598 0006.	1598 4004	1598 8002.	1599 2001	1599 6000.	3995
1602 0006.	1602 4009	1602 8012.	1603 2016	1603 6020.	4000
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
800	1600 0000	1600 4000.	1600 8001	1601 2002.	1601 6004
801	1604 0025	1604 4030.	1604 8036	1605 2042.	1605 6049
802	1608 0100	1608 4110.	1608 8121	1609 2132.	1609 6144
803	1612 0225	1612 4240.	1612 8256	1613 2272.	1613 6289
804	1616 0400	1616 4420.	1616 8441	1617 2462.	1617 6484
805	1620 0625	1620 4650.	1620 8676	1621 2702.	1621 6729
806	1624 0900	1624 4930.	1624 8961	1625 2992.	1625 7024
807	1628 1225	1628 5260.	1628 9296	1629 3332.	1629 7369
808	1632 1600	1632 5640.	1632 9681	1633 3722.	1633 7764
809	1636 2025	1636 6070.	1637 0116	1637 4162.	1637 8209
810	1640 2500	1640 6550.	1641 0601	1641 4652.	1641 8704
811	1644 3025	1644 7080.	1645 1136	1645 5192.	1645 9249
812	1648 3600	1648 7660.	1649 1721	1649 5782.	1649 9844
813	1652 4225	1652 8290.	1653 2356	1653 6422.	1654 0489
814	1656 4900	1656 8970.	1657 3041	1657 7112.	1658 1184
815	1660 5625	1660 9700.	1661 3776	1661 7852.	1662 1929
816	1664 6400	1665 0480.	1665 4561	1665 8642.	1666 2724
817	1668 7225	1669 1310.	1669 5396	1669 9482.	1670 3569
818	1672 8100	1673 2190.	1673 6281	1674 0372.	1674 4464
819	1676 9025	1677 3120.	1677 7216	1678 1312.	1678 5409
820	1681 0000	1681 4100.	1681 8201	1682 2302.	1682 6404
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

8000–8209

5	6	7	8	9	
1602 0006.	1602 4009	1602 8012.	1603 2016	1603 6020.	4000
1606 0056.	1606 4064	1606 8072.	1607 2081	1607 6090.	4005
1610 0156.	1610 4169	1610 8182.	1611 2196	1611 6210.	4010
1614 0306.	1614 4324	1614 8342.	1615 2361	1615 6380.	4015
1618 0506.	1618 4529	1618 8552.	1619 2576	1619 6600.	4020
1622 0756.	1622 4784	1622 8812.	1623 2841	1623 6870.	4025
1626 1056.	1626 5089	1626 9122.	1627 3156	1627 7190.	4030
1630 1406.	1630 5444	1630 9482.	1631 3521	1631 7560.	4035
1634 1806.	1634 5849	1634 9892.	1635 3936	1635 7980.	4040
1638 2256.	1638 6304	1639 0352.	1639 4401	1639 8450.	4045
1642 2756.	1642 6809	1643 0862.	1643 4916	1643 8970.	4050
1646 3306.	1646 7364	1647 1422.	1647 5481	1647 9540.	4055
1650 3906.	1650 7969	1651 2032.	1651 6096	1652 0160.	4060
1654 4556.	1654 8624	1655 2692.	1655 6761	1656 0830.	4065
1658 5256.	1658 9329	1659 3402.	1659 7476	1660 1550.	4070
1662 6006.	1663 0084	1663 4162.	1663 8241	1664 2320.	4075
1666 6806.	1667 0889	1667 4972.	1667 9056	1668 3140.	4080
1670 7656.	1671 1744	1671 5832.	1671 9921	1672 4010.	4085
1674 8556.	1675 2649	1675 6742.	1676 0836	1676 4930.	4090
1678 9506.	1679 3604	1679 7702.	1680 1801	1680 5900.	4095
1683 0506.	1683 4609	1683 8712.	1684 2816	1684 6920.	4100
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
820	1681 0000	1681 4100.	1681 8201	1682 2302.	1682 6404
821	1685 1025	1685 5130.	1685 9236	1686 3342.	1686 7449
822	1689 2100	1689 6210.	1690 0321	1690 4432.	1690 8544
823	1693 3225	1693 7340.	1694 1456	1694 5572.	1694 9689
824	1697 4400	1697 8520.	1698 2641	1698 6762.	1699 0884
825	1701 5625	1701 9750.	1702 3876	1702 8002.	1703 2129
826	1705 6900	1706 1030.	1706 5161	1706 9292.	1707 3424
827	1709 8225	1710 2360.	1710 6496	1711 0632.	1711 4769
828	1713 9600	1714 3740.	1714 7881	1715 2022.	1715 6164
829	1718 1025	1718 5170.	1718 9316	1719 3462.	1719 7609
830	1722 2500	1722 6650.	1723 0801	1723 4952.	1723 9104
831	1726 4025	1726 8180.	1727 2336	1727 6492.	1728 0649
832	1730 5600	1730 9760.	1731 3921	1731 8082.	1732 2244
833	1734 7225	1735 1390.	1735 5556	1735 9722.	1736 3889
834	1738 8900	1739 3070.	1739 7241	1740 1412.	1740 5584
835	1743 0625	1743 4800.	1743 8976	1744 3152.	1744 7329
836	1747 2400	1747 6580.	1748 0761	1748 4942.	1748 9124
837	1751 4225	1751 8410.	1752 2596	1752 6782.	1753 0969
838	1755 6100	1756 0290.	1756 4481	1756 8672.	1757 2864
839	1759 8025	1760 2220.	1760 6416	1761 0612.	1761 4809
840	1764 0000	1764 4200.	1764 8401	1765 2602.	1765 6804
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

8200–8409

5	6	7	8	9	
1683 0506.	1683 4609	1683 8712.	1684 2816	1684 6920.	4100
1687 1556.	1687 5664	1687 9772.	1688 3881	1688 7990.	4105
1691 2656.	1691 6769	1692 0882.	1692 4996	1692 9110.	4110
1695 3806.	1695 7924	1696 2042.	1696 6161	1697 0280.	4115
1699 5006.	1699 9129	1700 3252.	1700 7376	1701 1500.	4120
1703 6256.	1704 0384	1704 4512.	1704 8641	1705 2770.	4125
1707 7556.	1708 1689	1708 5822.	1708 9956	1709 4090.	4130
1711 8906.	1712 3044	1712 7182.	1713 1321	1713 5460.	4135
1716 0306.	1716 4449	1716 8592.	1717 2736	1717 6880.	4140
1720 1756.	1720 5904	1721 0052.	1721 4201	1721 8350.	4145
1724 3256.	1724 7409	1725 1562.	1725 5716	1725 9870.	4150
1728 4806.	1728 8964	1729 3122.	1729 7281	1730 1440.	4155
1732 6406.	1733 0569	1733 4732.	1733 8896	1734 3060.	4160
1736 8056.	1737 2224	1737 6392.	1738 0561	1738 4730.	4165
1740 9756.	1741 3929	1741 8102.	1742 2276	1742 6450.	4170
1745 1506.	1745 5684	1745 9862.	1746 4041	1746 8220.	4175
1749 3306.	1749 7489	1750 1672.	1750 5856	1751 0040.	4180
1753 5156.	1753 9344	1754 3532.	1754 7721	1755 1910.	4185
1757 7056.	1758 1249	1758 5442.	1758 9636	1759 3830.	4190
1761 9006.	1762 3204	1762 7402.	1763 1601	1763 5800.	4195
1766 1006.	1766 5209	1766 9412.	1767 3616	1767 7820.	4200
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
840	1764 0000	1764 4200.	1764 8401	1765 2602.	1765 6804
841	1768 2025	1768 6230.	1769 0436	1769 4642.	1769 8849
842	1772 4100	1772 8310.	1773 2521	1773 6732.	1774 0944
843	1776 6225	1777 0440.	1777 4656	1777 8872.	1778 3089
844	1780 8400	1781 2620.	1781 6841	1782 1062.	1782 5284
845	1785 0625	1785 4850.	1785 9076	1786 3302.	1786 7529
846	1789 2900	1789 7130.	1790 1361	1790 5592.	1790 9824
847	1793 5225	1793 9460.	1794 3696	1794 7932.	1795 2169
848	1797 7600	1798 1840.	1798 6081	1799 0322.	1799 4564
849	1802 0025	1802 4270.	1802 8516	1803 2762.	1803 7009
850	1806 2500	1806 6750.	1807 1001	1807 5252.	1807 9504
851	1810 5025	1810 9280.	1811 3536	1811 7792.	1812 2049
852	1814 7600	1815 1860.	1815 6121	1816 0382.	1816 4644
853	1819 0225	1819 4490.	1819 8756	1820 3022.	1820 7289
854	1823 2900	1823 7170.	1824 1441	1824 5712.	1824 9984
855	1827 5625	1827 9900.	1828 4176	1828 8452.	1829 2729
856	1831 8400	1832 2680.	1832 6961	1833 1242.	1833 5524
857	1836 1225	1836 5510.	1836 9796	1837 4082.	1837 8369
858	1840 4100	1840 8390.	1841 2681	1841 6972.	1842 1264
859	1844 7025	1845 1320.	1845 5616	1845 9912.	1846 4209
860	1849 0000	1849 4300.	1849 8601	1850 2902.	1850 7204
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

8400–8609

5	6	7	8	9	
1766 1006.	1766 5209	1766 9412.	1767 3616	1767 7820.	4200
1770 3056.	1770 7264	1771 1472.	1771 5681	1771 9890.	4205
1774 5156.	1774 9369	1775 3582.	1775 7796	1776 2010.	4210
1778 7306.	1779 1524	1779 5742.	1779 9961	1780 4180.	4215
1782 9506.	1783 3729	1783 7952.	1784 2176	1784 6400.	4220
1787 1756.	1787 5984	1788 0212.	1788 4441	1788 8670.	4225
1791 4056.	1791 8289	1792 2522.	1792 6756	1793 0990.	4230
1795 6406.	1796 0644	1796 4882.	1796 9121	1797 3360.	4235
1799 8806.	1800 3049	1800 7292.	1801 1536	1801 5780.	4240
1804 1256.	1804 5504	1804 9752.	1805 4001	1805 8250.	4245
1808 3756.	1808 8009	1809 2262.	1809 6516	1810 0770.	4250
1812 6306.	1813 0564	1813 4822.	1813 9081	1814 3340.	4255
1816 8906.	1817 3169	1817 7432.	1818 1696	1818 5960.	4260
1821 1556.	1821 5824	1822 0092.	1822 4361	1822 8630.	4265
1825 4256.	1825 8529	1826 2802.	1826 7076	1827 1350.	4270
1829 7006.	1830 1284	1830 5562.	1830 9841	1831 4120.	4275
1833 9806.	1834 4089	1834 8372.	1835 2656	1835 6940.	4280
1838 2656.	1838 6944	1839 1232.	1839 5521	1839 9810.	4285
1842 5556.	1842 9849	1843 4142.	1843 8436	1844 2730.	4290
1846 8506.	1847 2804	1847 7102.	1848 1401	1848 5700.	4295
1851 1506.	1851 5809	1852 0112.	1852 4416	1852 8720.	4300
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
860	1849 0000	1849 4300.	1849 8601	1850 2902.	1850 7204
861	1853 3025	1853 7330.	1854 1636	1854 5942.	1855 0249
862	1857 6100	1858 0410.	1858 4721	1858 9032.	1859 3344
863	1861 9225	1862 3540.	1862 7856	1863 2172.	1863 6489
864	1866 2400	1866 6720.	1867 1041	1867 5362.	1867 9684
865	1870 5625	1870 9950.	1871 4276	1871 8602.	1872 2929
866	1874 8900	1875 3230.	1875 7561	1876 1892.	1876 6224
867	1879 2225	1879 6560.	1880 0896	1880 5232.	1880 9569
868	1883 5600	1883 9940.	1884 4281	1884 8622.	1885 2964
869	1887 9025	1888 3370.	1888 7716	1889 2062.	1889 6409
870	1892 2500	1892 6850.	1893 1201	1893 5552.	1893 9904
871	1896 6025	1897 0380.	1897 4736	1897 9092.	1898 3449
872	1900 9600	1901 3960.	1901 8321	1902 2682.	1902 7044
873	1905 3225	1905 7590.	1906 1956	1906 6322.	1907 0689
874	1909 6900	1910 1270.	1910 5641	1911 0012.	1911 4384
875	1914 0625	1914 5000.	1914 9376	1915 3752.	1915 8129
876	1918 4400	1918 8780.	1919 3161	1919 7542.	1920 1924
877	1922 8225	1923 2610.	1923 6996	1924 1382.	1924 5769
878	1927 2100	1927 6490.	1928 0881	1928 5272.	1928 9664
879	1931 6025	1932 0420.	1932 4816	1932 9212.	1933 3609
880	1936 0000	1936 4400.	1936 8801	1937 3202.	1937 7604
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

8600–8809

5	6	7	8	9	
1851 1506.	1851 5809	1852 0112.	1852 4416	1852 8720.	4300
1855 4556.	1855 8864	1856 3172.	1856 7481	1857 1790.	4305
1859 7656.	1860 1969	1860 6282.	1861 0596	1861 4910.	4310
1864 0806.	1864 5124	1864 9442.	1865 3761	1865 8080.	4315
1868 4006.	1868 8329	1869 2652.	1869 6976	1870 1300.	4320
1872 7256.	1873 1584	1873 5912.	1874 0241	1874 4570.	4325
1877 0556.	1877 4889	1877 9222.	1878 3556	1878 7890.	4330
1881 3906.	1881 8244	1882 2582.	1882 6921	1883 1260.	4335
1885 7306.	1886 1649	1886 5992.	1887 0336	1887 4680.	4340
1890 0756.	1890 5104	1890 9452.	1891 3801	1891 8150.	4345
1894 4256.	1894 8609	1895 2962.	1895 7316	1896 1670.	4350
1898 7806.	1899 2164	1899 6522.	1900 0881	1900 5240.	4355
1903 1406.	1903 5769	1904 0132.	1904 4496	1904 8860.	4360
1907 5056.	1907 9424	1908 3792.	1908 8161	1909 2530.	4365
1911 8756.	1912 3129	1912 7502.	1913 1876	1913 6250.	4370
1916 2506.	1916 6884	1917 1262.	1917 5641	1918 0020.	4375
1920 6306.	1921 0689	1921 5072.	1921 9456	1922 3840.	4380
1925 0156.	1925 4544	1925 8932.	1926 3321	1926 7710.	4385
1929 4056.	1929 8449	1930 2842.	1930 7236	1931 1630.	4390
1933 8006.	1934 2404	1934 6802.	1935 1201	1935 5600.	4395
1938 2006.	1938 6409	1939 0812.	1939 5216	1939 9620.	4400
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
880	1936 0000	1936 4400.	1936 8801	1937 3202.	1937 7604
881	1940 4025	1940 8430.	1941 2836	1941 7242.	1942 1649
882	1944 8100	1945 2510.	1945 6921	1946 1332.	1946 5744
883	1949 2225	1949 6640.	1950 1056	1950 5472.	1950 9889
884	1953 6400	1954 0820.	1954 5241	1954 9662.	1955 4084
885	1958 0625	1958 5050.	1958 9476	1959 3902.	1959 8329
886	1962 4900	1962 9330.	1963 3761	1963 8192.	1964 2624
887	1966 9225	1967 3660.	1967 8096	1968 2532.	1968 6969
888	1971 3600	1971 8040.	1972 2481	1972 6922.	1973 1364
889	1975 8025	1976 2470.	1976 6916	1977 1362.	1977 5809
890	1980 2500	1980 6950.	1981 1401	1981 5852.	1982 0304
891	1984 7025	1985 1480.	1985 5936	1986 0392.	1986 4849
892	1989 1600	1989 6060.	1990 0521	1990 4982.	1990 9444
893	1993 6225	1994 0690.	1994 5156	1994 9622.	1995 4089
894	1998 0900	1998 5370.	1998 9841	1999 4312.	1999 8784
895	2002 5625	2003 0100.	2003 4576	2003 9052.	2004 3529
896	2007 0400	2007 4880.	2007 9361	2008 3842.	2008 8324
897	2011 5225	2011 9710.	2012 4196	2012 8682.	2013 3169
898	2016 0100	2016 4590.	2016 9081	2017 3572.	2017 8064
899	2020 5025	2020 9520.	2021 4016	2021 8512.	2022 3009
900	2025 0000	2025 4500.	2025 9001	2026 3502.	2026 8004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

8800–9009

5	6	7	8	9	
1938 2006.	1938 6409	1939 0812.	1939 5216	1939 9620.	4400
1942 6056.	1943 0464	1943 4872.	1943 9281	1944 3690.	4405
1947 0156.	1947 4569	1947 8982.	1948 3396	1948 7810.	4410
1951 4306.	1951 8724	1952 3142.	1952 7561	1953 1980.	4415
1955 8506.	1956 2929	1956 7352.	1957 1776	1957 6200.	4420
1960 2756.	1960 7184	1961 1612.	1961 6041	1962 0470.	4425
1964 7056.	1965 1489	1965 5922.	1966 0356	1966 4790.	4430
1969 1406.	1969 5844	1970 0282.	1970 4721	1970 9160.	4435
1973 5806.	1974 0249	1974 4692.	1974 9136	1975 3580.	4440
1978 0256.	1978 4704	1978 9152.	1979 3601	1979 8050.	4445
1982 4756.	1982 9209	1983 3662.	1983 8116	1984 2570.	4450
1986 9306.	1987 3764	1987 8222.	1988 2681	1988 7140.	4455
1991 3906.	1991 8369	1992 2832.	1992 7296	1993 1760.	4460
1995 8556.	1996 3024	1996 7492.	1997 1961	1997 6430.	4465
2000 3256.	2000 7729	2001 2202.	2001 6676	2002 1150.	4470
2004 8006.	2005 2484	2005 6962.	2006 1441	2006 5920.	4475
2009 2806.	2009 7289	2010 1772.	2010 6256	2011 0740.	4480
2013 7656.	2014 2144	2014 6632.	2015 1121	2015 5610.	4485
2018 2556.	2018 7049	2019 1542.	2019 6036	2020 0530.	4490
2022 7506.	2023 2004	2023 6502.	2024 1001	2024 5500.	4495
2027 2506.	2027 7009	2028 1512.	2028 6016	2029 0520.	4500
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
900	2025 0000	2025 4500.	2025 9001	2026 3502.	2026 8004
901	2029 5025	2029 9530.	2030 4036	2030 8542.	2031 3049
902	2034 0100	2034 4610.	2034 9121	2035 3632.	2035 8144
903	2038 5225	2038 9740.	2039 4256	2039 8772.	2040 3289
904	2043 0400	2043 4920.	2043 9441	2044 3962.	2044 8484
905	2047 5625	2048 0150.	2048 4676	2048 9202.	2049 3729
906	2052 0900	2052 5430.	2052 9961	2053 4492.	2053 9024
907	2056 6225	2057 0760.	2057 5296	2057 9832.	2058 4369
908	2061 1600	2061 6140.	2062 0681	2062 5222.	2062 9764
909	2065 7025	2066 1570.	2066 6116	2067 0662.	2067 5209
910	2070 2500	2070 7050.	2071 1601	2071 6152.	2072 0704
911	2074 8025	2075 2580.	2075 7136	2076 1692.	2076 6249
912	2079 3600	2079 8160.	2080 2721	2080 7282.	2081 1844
913	2083 9225	2084 3790.	2084 8356	2085 2922.	2085 7489
914	2088 4900	2088 9470.	2089 4041	2089 8612.	2090 3184
915	2093 0625	2093 5200.	2093 9776	2094 4352.	2094 8929
916	2097 6400	2098 0980.	2098 5561	2099 0142.	2099 4724
917	2102 2225	2102 6810.	2103 1396	2103 5982.	2104 0569
918	2106 8100	2107 2690.	2107 7281	2108 1872.	2108 6464
919	2111 4025	2111 8620.	2112 3216	2112 7812.	2113 2409
920	2116 0000	2116 4600.	2116 9201	2117 3802.	2117 8404
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

9000–9209

5	6	7	8	9	
2027 2506.	2027 7009	2028 1512.	2028 6016	2029 0520.	4500
2031 7556.	2032 2064	2032 6572.	2033 1081	2033 5590.	4505
2036 2656.	2036 7169	2037 1682.	2037 6196	2038 0710.	4510
2040 7806.	2041 2324	2041 6842.	2042 1361	2042 5880.	4515
2045 3006.	2045 7529	2046 2052.	2046 6576	2047 1100.	4520
2049 8256.	2050 2784	2050 7312.	2051 1841	2051 6370.	4525
2054 3556.	2054 8089	2055 2622.	2055 7156	2056 1690.	4530
2058 8906.	2059 3444	2059 7982.	2060 2521	2060 7060.	4535
2063 4306.	2063 8849	2064 3392.	2064 7936	2065 2480.	4540
2067 9756.	2068 4304	2068 8852.	2069 3401	2069 7950.	4545
2072 5256.	2072 9809	2073 4362.	2073 8916	2074 3470.	4550
2077 0806.	2077 5364	2077 9922.	2078 4481	2078 9040.	4555
2081 6406.	2082 0969	2082 5532.	2083 0096	2083 4660.	4560
2086 2056.	2086 6624	2087 1192.	2087 5761	2088 0330.	4565
2090 7756.	2091 2329	2091 6902.	2092 1476	2092 6050.	4570
2095 3506.	2095 8084	2096 2662.	2096 7241	2097 1820.	4575
2099 9306.	2100 3889	2100 8472.	2101 3056	2101 7640.	4580
2104 5156.	2104 9744	2105 4332.	2105 8921	2106 3510.	4585
2109 1056.	2109 5649	2110 0242.	2110 4836	2110 9430.	4590
2113 7006.	2114 1604	2114 6202.	2115 0801	2115 5400.	4595
2118 3006.	2118 7609	2119 2212.	2119 6816	2120 1420.	4600
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
920	2116 0000	2116 4600.	2116 9201	2117 3802.	2117 8404
921	2120 6025	2121 0630.	2121 5236	2121 9842.	2122 4449
922	2125 2100	2125 6710.	2126 1321	2126 5932.	2127 0544
923	2129 8225	2130 2840.	2130 7456	2131 2072.	2131 6689
924	2134 4400	2134 9020.	2135 3641	2135 8262.	2136 2884
925	2139 0625	2139 5250.	2139 9876	2140 4502.	2140 9129
926	2143 6900	2144 1530.	2144 6161	2145 0792.	2145 5424
927	2148 3225	2148 7860.	2149 2496	2149 7132.	2150 1769
928	2152 9600	2153 4240.	2153 8881	2154 3522.	2154 8164
929	2157 6025	2158 0670.	2158 5316	2158 9962.	2159 4609
930	2162 2500	2162 7150.	2163 1801	2163 6452.	2164 1104
931	2166 9025	2167 3680.	2167 8336	2168 2992.	2168 7649
932	2171 5600	2172 0260.	2172 4921	2172 9582.	2173 4244
933	2176 2225	2176 6890.	2177 1556	2177 6222.	2178 0889
934	2180 8900	2181 3570.	2181 8241	2182 2912.	2182 7584
935	2185 5625	2186 0300.	2186 4976	2186 9652.	2187 4329
936	2190 2400	2190 7080.	2191 1761	2191 6442.	2192 1124
937	2194 9225	2195 3910.	2195 8596	2196 3282.	2196 7969
938	2199 6100	2200 0790.	2200 5481	2201 0172.	2201 4864
939	2204 3025	2204 7720.	2205 2416	2205 7112.	2206 1809
940	2209 0000	2209 4700.	2209 9401	2210 4102.	2210 8804
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

9200–9409

5	6	7	8	9	
2118 3006.	2118 7609	2119 2212.	2119 6816	2120 1420.	4600
2122 9056.	2123 3664	2123 8272.	2124 2881	2124 7490.	4605
2127 5156.	2127 9769	2128 4382.	2128 8996	2129 3610.	4610
2132 1306.	2132 5924	2133 0542.	2133 5161	2133 9780.	4615
2136 7506.	2137 2129	2137 6752.	2138 1376	2138 6000.	4620
2141 3756.	2141 8384	2142 3012.	2142 7641	2143 2270.	4625
2146 0056.	2146 4689	2146 9322.	2147 3956	2147 8590.	4630
2150 6406.	2151 1044	2151 5682.	2152 0321	2152 4960.	4635
2155 2806.	2155 7449	2156 2092.	2156 6736	2157 1380.	4640
2159 9256.	2160 3904	2160 8552.	2161 3201	2161 7850.	4645
2164 5756.	2165 0409	2165 5062.	2165 9716	2166 4370.	4650
2169 2306.	2169 6964	2170 1622.	2170 6281	2171 0940.	4655
2173 8906.	2174 3569	2174 8232.	2175 2896	2175 7560.	4660
2178 5556.	2179 0224	2179 4892.	2179 9561	2180 4230.	4665
2183 2256.	2183 6929	2184 1602.	2184 6276	2185 0950.	4670
2187 9006.	2188 3684	2188 8362.	2189 3041	2189 7720.	4675
2192 5806.	2193 0489	2193 5172.	2193 9856	2194 4540.	4680
2197 2656.	2197 7344	2198 2032.	2198 6721	2199 1410.	4685
2201 9556.	2202 4249	2202 8942.	2203 3636	2203 8330.	4690
2206 6506.	2207 1204	2207 5902.	2208 0601	2208 5300.	4695
2211 3506.	2211 8209	2212 2912.	2212 7616	2213 2320.	4700
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
940	2209 0000	2209 4700.	2209 9401	2210 4102.	2210 8804
941	2213 7025	2214 1730.	2214 6436	2215 1142.	2215 5849
942	2218 4100	2218 8810.	2219 3521	2219 8232.	2220 2944
943	2223 1225	2223 5940.	2224 0656	2224 5372.	2225 0089
944	2227 8400	2228 3120.	2228 7841	2229 2562.	2229 7284
945	2232 5625	2233 0350.	2233 5076	2233 9802.	2234 4529
946	2237 2900	2237 7630.	2238 2361	2238 7092.	2239 1824
947	2242 0225	2242 4960.	2242 9696	2243 4432.	2243 9169
948	2246 7600	2247 2340.	2247 7081	2248 1822.	2248 6564
949	2251 5025	2251 9770.	2252 4516	2252 9262.	2253 4009
950	2256 2500	2256 7250.	2257 2001	2257 6752.	2258 1504
951	2261 0025	2261 4780.	2261 9536	2262 4292.	2262 9049
952	2265 7600	2266 2360.	2266 7121	2267 1882.	2267 6644
953	2270 5225	2270 9990.	2271 4756	2271 9522.	2272 4289
954	2275 2900	2275 7670.	2276 2441	2276 7212.	2277 1984
955	2280 0625	2280 5400.	2281 0176	2281 4952.	2281 9729
956	2284 8400	2285 3180.	2285 7961	2286 2742.	2286 7524
957	2289 6225	2290 1010.	2290 5796	2291 0582.	2291 5369
958	2294 4100	2294 8890.	2295 3681	2295 8472.	2296 3264
959	2299 2025	2299 6820.	2300 1616	2300 6412.	2301 1209
960	2304 0000	2304 4800.	2304 9601	2305 4402.	2305 9204
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

9400–9609

5	6	7	8	9	
2211 3506.	2211 8209	2212 2912.	2212 7616	2213 2320.	4700
2216 0556.	2216 5264	2216 9972.	2217 4681	2217 9390.	4705
2220 7656.	2221 2369	2221 7082.	2222 1796	2222 6510.	4710
2225 4806.	2225 9524	2226 4242.	2226 8961	2227 3680.	4715
2230 2006.	2230 6729	2231 1452.	2231 6176	2232 0900.	4720
2234 9256.	2235 3984	2235 8712.	2236 3441	2236 8170.	4725
2239 6556.	2240 1289	2240 6022.	2241 0756	2241 5490.	4730
2244 3906.	2244 8644	2245 3382.	2245 8121	2246 2860.	4735
2249 1306.	2249 6049	2250 0792.	2250 5536	2251 0280.	4740
2253 8756.	2254 3504	2254 8252.	2255 3001	2255 7750.	4745
2258 6256.	2259 1009	2259 5762.	2260 0516	2260 5270.	4750
2263 3806.	2263 8564	2264 3322.	2264 8081	2265 2840.	4755
2268 1406.	2268 6169	2269 0932.	2269 5696	2270 0460.	4760
2272 9056.	2273 3824	2273 8592.	2274 3361	2274 8130.	4765
2277 6756.	2278 1529	2278 6302.	2279 1076	2279 5850.	4770
2282 4506.	2282 9284	2283 4062.	2283 8841	2284 3620.	4775
2287 2306.	2287 7089	2288 1872.	2288 6656	2289 1440.	4780
2292 0156.	2292 4944	2292 9732.	2293 4521	2293 9310.	4785
2296 8056.	2297 2849	2297 7642.	2298 2436	2298 7230.	4790
2301 6006.	2302 0804	2302 5602.	2303 0401	2303 5200.	4795
2306 4006.	2306 8809	2307 3612.	2307 8416	2308 3220.	4800
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
960	2304 0000	2304 4800.	2304 9601	2305 4402.	2305 9204
961	2308 8025	2309 2830.	2309 7636	2310 2442.	2310 7249
962	2313 6100	2314 0910.	2314 5721	2315 0532.	2315 5344
963	2318 4225	2318 9040.	2319 3856	2319 8672.	2320 3489
964	2323 2400	2323 7220.	2324 2041	2324 6862.	2325 1684
965	2328 0625	2328 5450.	2329 0276	2329 5102.	2329 9929
966	2332 8900	2333 3730.	2333 8561	2334 3392.	2334 8224
967	2337 7225	2338 2060.	2338 6896	2339 1732.	2339 6569
968	2342 5600	2343 0440.	2343 5281	2344 0122.	2344 4964
969	2347 4025	2347 8870.	2348 3716	2348 8562.	2349 3409
970	2352 2500	2352 7350.	2353 2201	2353 7052.	2354 1904
971	2357 1025	2357 5880.	2358 0736	2358 5592.	2359 0449
972	2361 9600	2362 4460.	2362 9321	2363 4182.	2363 9044
973	2366 8225	2367 3090.	2367 7956	2368 2822.	2368 7689
974	2371 6900	2372 1770.	2372 6641	2373 1512.	2373 6384
975	2376 5625	2377 0500.	2377 5376	2378 0252.	2378 5129
976	2381 4400	2381 9280.	2382 4161	2382 9042.	2383 3924
977	2386 3225	2386 8110.	2387 2996	2387 7882.	2388 2769
978	2391 2100	2391 6990.	2392 1881	2392 6772.	2393 1664
979	2396 1025	2396 5920.	2397 0816	2397 5712.	2398 0609
980	2401 0000	2401 4900.	2401 9801	2402 4702.	2402 9604
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

9600–9809

5	6	7	8	9	
2306 4006.	2306 8809	2307 3612.	2307 8416	2308 3220.	4800
2311 2056.	2311 6864	2312 1672.	2312 6481	2313 1290.	4805
2316 0156.	2316 4969	2316 9782.	2317 4596	2317 9410.	4810
2320 8306.	2321 3124	2321 7942.	2322 2761	2322 7580.	4815
2325 6506.	2326 1329	2326 6152.	2327 0976	2327 5800.	4820
2330 4756.	2330 9584	2331 4412.	2331 9241	2332 4070.	4825
2335 3056.	2335 7889	2336 2722.	2336 7556	2337 2390.	4830
2340 1406.	2340 6244	2341 1082.	2341 5921	2342 0760.	4835
2344 9806.	2345 4649	2345 9492.	2346 4336	2346 9180.	4840
2349 8256.	2350 3104	2350 7952.	2351 2801	2351 7650.	4845
2354 6756.	2355 1609	2355 6462.	2356 1316	2356 6170.	4850
2359 5306.	2360 0164	2360 5022.	2360 9881	2361 4740.	4855
2364 3906.	2364 8769	2365 3632.	2365 8496	2366 3360.	4860
2369 2556.	2369 7424	2370 2292.	2370 7161	2371 2030.	4865
2374 1256.	2374 6129	2375 1002.	2375 5876	2376 0750.	4870
2379 0006.	2379 4884	2379 9762.	2380 4641	2380 9520.	4875
2383 8806.	2384 3689	2384 8572.	2385 3456	2385 8340.	4880
2388 7656.	2389 2544	2389 7432.	2390 2321	2390 7210.	4885
2393 6556.	2394 1449	2394 6342.	2395 1236	2395 6130.	4890
2398 5506.	2399 0404	2399 5302.	2400 0201	2400 5100.	4895
2403 4506.	2403 9409	2404 4312.	2404 9216	2405 4120.	4900
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
980	2401 0000	2401 4900.	2401 9801	2402 4702.	2402 9604
981	2405 9025	2406 3930.	2406 8836	2407 3742.	2407 8649
982	2410 8100	2411 3010.	2411 7921	2412 2832.	2412 7744
983	2415 7225	2416 2140.	2416 7056	2417 1972.	2417 6889
984	2420 6400	2421 1320.	2421 6241	2422 1162.	2422 6084
985	2425 5625	2426 0550.	2426 5476	2427 0402.	2427 5329
986	2430 4900	2430 9830.	2431 4761	2431 9692.	2432 4624
987	2435 4225	2435 9160.	2436 4096	2436 9032.	2437 3969
988	2440 3600	2440 8540.	2441 3481	2441 8422.	2442 3364
989	2445 3025	2445 7970.	2446 2916	2446 7862.	2447 2809
990	2450 2500	2450 7450.	2451 2401	2451 7352.	2452 2304
991	2455 2025	2455 6980.	2456 1936	2456 6892.	2457 1849
992	2460 1600	2460 6560.	2461 1521	2461 6482.	2462 1444
993	2465 1225	2465 6190.	2466 1156	2466 6122.	2467 1089
994	2470 0900	2470 5870.	2471 0841	2471 5812.	2472 0784
995	2475 0625	2475 5600.	2476 0576	2476 5552.	2477 0529
996	2480 0400	2480 5380.	2481 0361	2481 5342.	2482 0324
997	2485 0225	2485 5210.	2486 0196	2486 5182.	2487 0169
998	2490 0100	2490 5090.	2491 0081	2491 5072.	2492 0064
999	2495 0025	2495 5020.	2496 0016	2496 5012.	2497 0009
1000	2500 0000	2500 5000.	2501 0001	2501 5002.	2502 0004
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

9800–10009

5	6	7	8	9	
2403 4506.	2403 9409	2404 4312.	2404 9216	2405 4120.	4900
2408 3556.	2408 8464	2409 3372.	2409 8281	2410 3190.	4905
2413 2656.	2413 7569	2414 2482.	2414 7396	2415 2310.	4910
2418 1806.	2418 6724	2419 1642.	2419 6561	2420 1480.	4915
2423 1006.	2423 5929	2424 0852.	2424 5776	2425 0700.	4920
2428 0256.	2428 5184	2429 0112.	2429 5041	2429 9970.	4925
2432 9556.	2433 4489	2433 9422.	2434 4356	2434 9290.	4930
2437 8906.	2438 3844	2438 8782.	2439 3721	2439 8660.	4935
2442 8306.	2443 3249	2443 8192.	2444 3136	2444 8080.	4940
2447 7756.	2448 2704	2448 7652.	2449 2601	2449 7550.	4945
2452 7256.	2453 2209	2453 7162.	2454 2116	2454 7070.	4950
2457 6806.	2458 1764	2458 6722.	2459 1681	2459 6640.	4955
2462 6406.	2463 1369	2463 6332.	2464 1296	2464 6260.	4960
2467 6056.	2468 1024	2468 5992.	2469 0961	2469 5930.	4965
2472 5756.	2473 0729	2473 5702.	2474 0676	2474 5650.	4970
2477 5506.	2478 0484	2478 5462.	2479 0441	2479 5420.	4975
2482 5306.	2483 0289	2483 5272.	2484 0256	2484 5240.	4980
2487 5156.	2488 0144	2488 5132.	2489 0121	2489 5110.	4985
2492 5056.	2493 0049	2493 5042.	2494 0036	2494 5030.	4990
2497 5006.	2498 0004	2498 5002.	2499 0001	2499 5000.	4995
2502 5006.	2503 0009	2503 5012.	2504 0016	2504 5020.	5000
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1000	2500 0000	2500 5000.	2501 0001	2501 5002.	2502 0004
1001	2505 0025	2505 5030.	2506 0036	2506 5042.	2507 0049
1002	2510 0100	2510 5110.	2511 0121	2511 5132.	2512 0144
1003	2515 0225	2515 5240.	2516 0256	2516 5272.	2517 0289
1004	2520 0400	2520 5420.	2521 0441	2521 5462.	2522 0484
1005	2525 0625	2525 5650.	2526 0676	2526 5702.	2527 0729
1006	2530 0900	2530 5930.	2531 0961	2531 5992.	2532 1024
1007	2535 1225	2535 6260.	2536 1296	2536 6332.	2537 1369
1008	2540 1600	2540 6640.	2541 1681	2541 6722.	2542 1764
1009	2545 2025	2545 7070.	2546 2116	2546 7162.	2547 2209
1010	2550 2500	2550 7550.	2551 2601	2551 7652.	2552 2704
1011	2555 3025	2555 8080.	2556 3136	2556 8192.	2557 3249
1012	2560 3600	2560 8660.	2561 3721	2561 8782.	2562 3844
1013	2565 4225	2565 9290.	2566 4356	2566 9422.	2567 4489
1014	2570 4900	2570 9970.	2571 5041	2572 0112.	2572 5184
1015	2575 5625	2576 0700.	2576 5776	2577 0852.	2577 5929
1016	2580 6400	2581 1480.	2581 6561	2582 1642.	2582 6724
1017	2585 7225	2586 2310.	2586 7396	2587 2482.	2587 7569
1018	2590 8100	2591 3190.	2591 8281	2592 3372.	2592 8464
1019	2595 9025	2596 4120.	2596 9216	2597 4312.	2597 9409
1020	2601 0000	2601 5100.	2602 0201	2602 5302.	2603 0404
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

10000–10209

5	6	7	8	9	
2502 5006.	2503 0009	2503 5012.	2504 0016	2504 5020.	5000
2507 5056.	2508 0064	2508 5072.	2509 0081	2509 5090.	5005
2512 5156.	2513 0169	2513 5182.	2514 0196	2514 5210.	5010
2517 5306.	2518 0324	2518 5342.	2519 0361	2519 5380.	5015
2522 5506.	2523 0529	2523 5552.	2524 0576	2524 5600.	5020
2527 5756.	2528 0784	2528 5812.	2529 0841	2529 5870.	5025
2532 6056.	2533 1089	2533 6122.	2534 1156	2534 6190.	5030
2537 6406.	2538 1444	2538 6482.	2539 1521	2539 6560.	5035
2542 6806.	2543 1849	2543 6892.	2544 1936	2544 6980.	5040
2547 7256.	2548 2304	2548 7352.	2549 2401	2549 7450.	5045
2552 7756.	2553 2809	2553 7862.	2554 2916	2554 7970.	5050
2557 8306.	2558 3364	2558 8422.	2559 3481	2559 8540.	5055
2562 8906.	2563 3969	2563 9032.	2564 4096	2564 9160.	5060
2567 9556.	2568 4624	2568 9692.	2569 4761	2569 9830.	5065
2573 0256.	2573 5329	2574 0402.	2574 5476	2575 0550.	5070
2578 1006.	2578 6084	2579 1162.	2579 6241	2580 1320.	5075
2583 1806.	2583 6889	2584 1972.	2584 7056	2585 2140.	5080
2588 2656.	2588 7744	2589 2832.	2589 7921	2590 3010.	5085
2593 3556.	2593 8649	2594 3742.	2594 8836	2595 3930.	5090
2598 4506.	2598 9604	2599 4702.	2599 9801	2600 4900.	5095
2603 5506.	2604 0609	2604 5712.	2605 0816	2605 5920.	5100
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1020	2601 0000	2601 5100.	2602 0201	2602 5302.	2603 0404
1021	2606 1025	2606 6130.	2607 1236	2607 6342.	2608 1449
1022	2611 2100	2611 7210.	2612 2321	2612 7432.	2613 2544
1023	2616 3225	2616 8340.	2617 3456	2617 8572.	2618 3689
1024	2621 4400	2621 9520.	2622 4641	2622 9762.	2623 4884
1025	2626 5625	2627 0750.	2627 5876	2628 1002.	2628 6129
1026	2631 6900	2632 2030.	2632 7161	2633 2292.	2633 7424
1027	2636 8225	2637 3360.	2637 8496	2638 3632.	2638 8769
1028	2641 9600	2642 4740.	2642 9881	2643 5022.	2644 0164
1029	2647 1025	2647 6170.	2648 1316	2648 6462.	2649 1609
1030	2652 2500	2652 7650.	2653 2801	2653 7952.	2654 3104
1031	2657 4025	2657 9180.	2658 4336	2658 9492.	2659 4649
1032	2662 5600	2663 0760.	2663 5921	2664 1082.	2664 6244
1033	2667 7225	2668 2390.	2668 7556	2669 2722.	2669 7889
1034	2672 8900	2673 4070.	2673 9241	2674 4412.	2674 9584
1035	2678 0625	2678 5800.	2679 0976	2679 6152.	2680 1329
1036	2683 2400	2683 7580.	2684 2761	2684 7942.	2685 3124
1037	2688 4225	2688 9410.	2689 4596	2689 9782.	2690 4969
1038	2693 6100	2694 1290.	2694 6481	2695 1672.	2695 6864
1039	2698 8025	2699 3220.	2699 8416	2700 3612.	2700 8809
1040	2704 0000	2704 5200.	2705 0401	2705 5602.	2706 0804
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

10200–10409

5	6	7	8	9	
2603 5506.	2604 0609	2604 5712.	2605 0816	2605 5920.	5100
2608 6556.	2609 1664	2609 6772.	2610 1881	2610 6990.	5105
2613 7656.	2614 2769	2614 7882.	2615 2996	2615 8110.	5110
2618 8806.	2619 3924	2619 9042.	2620 4161	2620 9280.	5115
2624 0006.	2624 5129	2625 0252.	2625 5376	2626 0500.	5120
2629 1256.	2629 6384	2630 1512.	2630 6641	2631 1770.	5125
2634 2556.	2634 7689	2635 2822.	2635 7956	2636 3090.	5130
2639 3906.	2639 9044	2640 4182.	2640 9321	2641 4460.	5135
2644 5306.	2645 0449	2645 5592.	2646 0736	2646 5880.	5140
2649 6756.	2650 1904	2650 7052.	2651 2201	2651 7350.	5145
2654 8256.	2655 3409	2655 8562.	2656 3716	2656 8870.	5150
2659 9806.	2660 4964	2661 0122.	2661 5281	2662 0440.	5155
2665 1406.	2665 6569	2666 1732.	2666 6896	2667 2060.	5160
2670 3056.	2670 8224	2671 3392.	2671 8561	2672 3730.	5165
2675 4756.	2675 9929	2676 5102.	2677 0276	2677 5450.	5170
2680 6506.	2681 1684	2681 6862.	2682 2041	2682 7220.	5175
2685 8306.	2686 3489	2686 8672.	2687 3856	2687 9040.	5180
2691 0156.	2691 5344	2692 0532.	2692 5721	2693 0910.	5185
2696 2056.	2696 7249	2697 2442.	2697 7636	2698 2830.	5190
2701 4006.	2701 9204	2702 4402.	2702 9601	2703 4800.	5195
2706 6006.	2707 1209	2707 6412.	2708 1616	2708 6820.	5200
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1040	2704 0000	2704 5200.	2705 0401	2705 5602.	2706 0804
1041	2709 2025	2709 7230.	2710 2436	2710 7642.	2711 2849
1042	2714 4100	2714 9310.	2715 4521	2715 9732.	2716 4944
1043	2719 6225	2720 1440.	2720 6656	2721 1872.	2721 7089
1044	2724 8400	2725 3620.	2725 8841	2726 4062.	2726 9284
1045	2730 0625	2730 5850.	2731 1076	2731 6302.	2732 1529
1046	2735 2900	2735 8130.	2736 3361	2736 8592.	2737 3824
1047	2740 5225	2741 0460.	2741 5696	2742 0932.	2742 6169
1048	2745 7600	2746 2840.	2746 8081	2747 3322.	2747 8564
1049	2751 0025	2751 5270.	2752 0516	2752 5762.	2753 1009
1050	2756 2500	2756 7750.	2757 3001	2757 8252.	2758 3504
1051	2761 5025	2762 0280.	2762 5536	2763 0792.	2763 6049
1052	2766 7600	2767 2860.	2767 8121	2768 3382.	2768 8644
1053	2772 0225	2772 5490.	2773 0756	2773 6022.	2774 1289
1054	2777 2900	2777 8170.	2778 3441	2778 8712.	2779 3984
1055	2782 5625	2783 0900.	2783 6176	2784 1452.	2784 6729
1056	2787 8400	2788 3680.	2788 8961	2789 4242.	2789 9524
1057	2793 1225	2793 6510.	2794 1796	2794 7082.	2795 2369
1058	2798 4100	2798 9390.	2799 4681	2799 9972.	2800 5264
1059	2803 7025	2804 2320.	2804 7616	2805 2912.	2805 8209
1060	2809 0000	2809 5300.	2810 0601	2810 5902.	2811 1204
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

10400–10609

5	6	7	8	9	
2706 6006.	2707 1209	2707 6412.	2708 1616	2708 6820.	5200
2711 8056.	2712 3264	2712 8472.	2713 3681	2713 8890.	5205
2717 0156.	2717 5369	2718 0582.	2718 5796	2719 1010.	5210
2722 2306.	2722 7524	2723 2742.	2723 7961	2724 3180.	5215
2727 4506.	2727 9729	2728 4952.	2729 0176	2729 5400.	5220
2732 6756.	2733 1984	2733 7212.	2734 2441	2734 7670.	5225
2737 9056.	2738 4289	2738 9522.	2739 4756	2739 9990.	5230
2743 1406.	2743 6644	2744 1882.	2744 7121	2745 2360.	5235
2748 3806.	2748 9049	2749 4292.	2749 9536	2750 4780.	5240
2753 6256.	2754 1504	2754 6752.	2755 2001	2755 7250.	5245
2758 8756.	2759 4009	2759 9262.	2760 4516	2760 9770.	5250
2764 1306.	2764 6564	2765 1822.	2765 7081	2766 2340.	5255
2769 3906.	2769 9169	2770 4432.	2770 9696	2771 4960.	5260
2774 6556.	2775 1824	2775 7092.	2776 2361	2776 7630.	5265
2779 9256.	2780 4529	2780 9802.	2781 5076	2782 0350.	5270
2785 2006.	2785 7284	2786 2562.	2786 7841	2787 3120.	5275
2790 4806.	2791 0089	2791 5372.	2792 0656	2792 5940.	5280
2795 7656.	2796 2944	2796 8232.	2797 3521	2797 8810.	5285
2801 0556.	2801 5849	2802 1142.	2802 6436	2803 1730.	5290
2806 3506.	2806 8804	2807 4102.	2807 9401	2808 4700.	5295
2811 6506.	2812 1809	2812 7112.	2813 2416	2813 7720.	5300
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1060	2809 0000	2809 5300.	2810 0601	2810 5902.	2811 1204
1061	2814 3025	2814 8330.	2815 3636	2815 8942.	2816 4249
1062	2819 6100	2820 1410.	2820 6721	2821 2032.	2821 7344
1063	2824 9225	2825 4540.	2825 9856	2826 5172.	2827 0489
1064	2830 2400	2830 7720.	2831 3041	2831 8362.	2832 3684
1065	2835 5625	2836 0950.	2836 6276	2837 1602.	2837 6929
1066	2840 8900	2841 4230.	2841 9561	2842 4892.	2843 0224
1067	2846 2225	2846 7560.	2847 2896	2847 8232.	2848 3569
1068	2851 5600	2852 0940.	2852 6281	2853 1622.	2853 6964
1069	2856 9025	2857 4370.	2857 9716	2858 5062.	2859 0409
1070	2862 2500	2862 7850.	2863 3201	2863 8552.	2864 3904
1071	2867 6025	2868 1380.	2868 6736	2869 2092.	2869 7449
1072	2872 9600	2873 4960.	2874 0321	2874 5682.	2875 1044
1073	2878 3225	2878 8590.	2879 3956	2879 9322.	2880 4689
1074	2883 6900	2884 2270.	2884 7641	2885 3012.	2885 8384
1075	2889 0625	2889 6000.	2890 1376	2890 6752.	2891 2129
1076	2894 4400	2894 9780.	2895 5161	2896 0542.	2896 5924
1077	2899 8225	2900 3610.	2900 8996	2901 4382.	2901 9769
1078	2905 2100	2905 7490.	2906 2881	2906 8272.	2907 3664
1079	2910 6025	2911 1420.	2911 6816	2912 2212.	2912 7609
1080	2916 0000	2916 5400.	2917 0801	2917 6202.	2918 1604
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

10600–10809

5	6	7	8	9	
2811 6506.	2812 1809	2812 7112.	2813 2416	2813 7720.	5300
2816 9556.	2817 4864	2818 0172.	2818 5481	2819 0790.	5305
2822 2656.	2822 7969	2823 3282.	2823 8596	2824 3910.	5310
2827 5806.	2828 1124	2828 6442.	2829 1761	2829 7080.	5315
2832 9006.	2833 4329	2833 9652.	2834 4976	2835 0300.	5320
2838 2256.	2838 7584	2839 2912.	2839 8241	2840 3570.	5325
2843 5556.	2844 0889	2844 6222.	2845 1556	2845 6890.	5330
2848 8906.	2849 4244	2849 9582.	2850 4921	2851 0260.	5335
2854 2306.	2854 7649	2855 2992.	2855 8336	2856 3680.	5340
2859 5756.	2860 1104	2860 6452.	2861 1801	2861 7150.	5345
2864 9256.	2865 4609	2865 9962.	2866 5316	2867 0670.	5350
2870 2806.	2870 8164	2871 3522.	2871 8881	2872 4240.	5355
2875 6406.	2876 1769	2876 7132.	2877 2496	2877 7860.	5360
2881 0056.	2881 5424	2882 0792.	2882 6161	2883 1530.	5365
2886 3756.	2886 9129	2887 4502.	2887 9876	2888 5250.	5370
2891 7506.	2892 2884	2892 8262.	2893 3641	2893 9020.	5375
2897 1306.	2897 6689	2898 2072.	2898 7456	2899 2840.	5380
2902 5156.	2903 0544	2903 5932.	2904 1321	2904 6710.	5385
2907 9056.	2908 4449	2908 9842.	2909 5236	2910 0630.	5390
2913 3006.	2913 8404	2914 3802.	2914 9201	2915 4600.	5395
2918 7006.	2919 2409	2919 7812.	2920 3216	2920 8620.	5400
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1080	2916 0000	2916 5400.	2917 0801	2917 6202.	2918 1604
1081	2921 4025	2921 9430.	2922 4836	2923 0242.	2923 5649
1082	2926 8100	2927 3510.	2927 8921	2928 4332.	2928 9744
1083	2932 2225	2932 7640.	2933 3056	2933 8472.	2934 3889
1084	2937 6400	2938 1820.	2938 7241	2939 2662.	2939 8084
1085	2943 0625	2943 6050.	2944 1476	2944 6902.	2945 2329
1086	2948 4900	2949 0330.	2949 5761	2950 1192.	2950 6624
1087	2953 9225	2954 4660.	2955 0096	2955 5532.	2956 0969
1088	2959 3600	2959 9040.	2960 4481	2960 9922.	2961 5364
1089	2964 8025	2965 3470.	2965 8916	2966 4362.	2966 9809
1090	2970 2500	2970 7950.	2971 3401	2971 8852.	2972 4304
1091	2975 7025	2976 2480.	2976 7936	2977 3392.	2977 8849
1092	2981 1600	2981 7060.	2982 2521	2982 7982.	2983 3444
1093	2986 6225	2987 1690.	2987 7156	2988 2622.	2988 8089
1094	2992 0900	2992 6370.	2993 1841	2993 7312.	2994 2784
1095	2997 5625	2998 1100.	2998 6576	2999 2052.	2999 7529
1096	3003 0400	3003 5880.	3004 1361	3004 6842.	3005 2324
1097	3008 5225	3009 0710.	3009 6196	3010 1682.	3010 7169
1098	3014 0100	3014 5590.	3015 1081	3015 6572.	3016 2064
1099	3019 5025	3020 0520.	3020 6016	3021 1512.	3021 7009
1100	3025 0000	3025 5500.	3026 1001	3026 6502.	3027 2004
oder	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

10800–11009

5	6	7	8	9	
2918 7006.	2919 2409	2919 7812.	2920 3216	2920 8620.	5400
2924 1056.	2924 6464	2925 1872.	2925 7281	2926 2690.	5405
2929 5156.	2930 0569	2930 5982.	2931 1396	2931 6810.	5410
2934 9306.	2935 4724	2936 0142.	2936 5561	2937 0980.	5415
2940 3506.	2940 8929	2941 4352.	2941 9776	2942 5200.	5420
2945 7756.	2946 3184	2946 8612.	2947 4041	2947 9470.	5425
2951 2056.	2951 7489	2952 2922.	2952 8356	2953 3790.	5430
2956 6406.	2957 1844	2957 7282.	2958 2721	2958 8160.	5435
2962 0806.	2962 6249	2963 1692.	2963 7136	2964 2580.	5440
2967 5256.	2968 0704	2968 6152.	2969 1601	2969 7050.	5445
2972 9756.	2973 5209	2974 0662.	2974 6116	2975 1570.	5450
2978 4306.	2978 9764	2979 5222.	2980 0681	2980 6140.	5455
2983 8906.	2984 4369	2984 9832.	2985 5296	2986 0760.	5460
2989 3556.	2989 9024	2990 4492.	2990 9961	2991 5430.	5465
2994 8256.	2995 3729	2995 9202.	2996 4676	2997 0150.	5470
3000 3006.	3000 8484	3001 3962.	3001 9441	3002 4920.	5475
3005 7806.	3006 3289	3006 8772.	3007 4256	3007 9740.	5480
3011 2656.	3011 8144	3012 3632.	3012 9121	3013 4610.	5485
3016 7556.	3017 3049	3017 8542.	3018 4036	3018 9530.	5490
3022 2506.	3022 8004	3023 3502.	3023 9001	3024 4500.	5495
3027 7506.	3028 3009	3028 8512.	3029 4016	3029 9520.	5500
2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	N.
7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1100	3025 0000	3025 5500.	3026 1001	3026 6502.	3027 2004
1101	3030 5025	3031 0530.	3031 6036	3032 1542.	3032 7049
1102	3036 0100	3036 5610.	3037 1121	3037 6632.	3038 2144
1103	3041 5225	3042 0740.	3042 6256	3043 1772.	3043 7289
1104	3047 0400	3047 5920.	3048 1441	3048 6962.	3049 2484
1105	3052 5625	3053 1150.	3053 6676	3054 2202.	3054 7729
1106	3058 0900	3058 6430.	3059 1961	3059 7492.	3060 3024
1107	3063 6225	3064 1760.	3064 7296	3065 2832.	3065 8369
1108	3069 1600	3069 7140.	3070 2681	3070 8222.	3071 3764
1109	3074 7025	3075 2570.	3075 8116	3076 3662.	3076 9209
1110	3080 2500	3080 8050.	3081 3601	3081 9152.	3082 4704
1111	3085 8025	3086 3580.	3086 9136	3087 4692.	3088 0249
1112	3091 3600	3091 9160.	3092 4721	3093 0282.	3093 5844
1113	3096 9225	3097 4790.	3098 0356	3098 5922.	3099 1489
1114	3102 4900	3103 0470.	3103 6041	3104 1612.	3104 7184
1115	3108 0625	3108 6200.	3109 1776	3109 7352.	3110 2929
1116	3113 6400	3114 1980.	3114 7561	3115 3142.	3115 8724
1117	3119 2225	3119 7810.	3120 3396	3120 8982.	3121 4569
1118	3124 8100	3125 3690.	3125 9281	3126 4872.	3127 0464
1119	3130 4025	3130 9620.	3131 5216	3132 0812.	3132 6409
1120	3136 0000	3136 5600.	3137 1201	3137 6802.	3138 2404
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

11000–11209

5	6	7	8	9	
3027 7506.	3028 3009	3028 8512.	3029 4016	3029 9520.	5500
3033 2556.	3033 8064	3034 3572.	3034 9081	3035 4590.	5505
3038 7656.	3039 3169	3039 8682.	3040 4196	3040 9710.	5510
3044 2806.	3044 8324	3045 3842.	3045 9361	3046 4880.	5515
3049 8006.	3050 3529	3050 9052.	3051 4576	3052 0100.	5520
3055 3256.	3055 8784	3056 4312.	3056 9841	3057 5370.	5525
3060 8556.	3061 4089	3061 9622.	3062 5156	3063 0690.	5530
3066 3906.	3066 9444	3067 4982.	3068 0521	3068 6060.	5535
3071 9306.	3072 4849	3073 0392.	3073 5936	3074 1480.	5540
3077 4756.	3078 0304	3078 5852.	3079 1401	3079 6950.	5545
3083 0256.	3083 5809	3084 1362.	3084 6916	3085 2470.	5550
3088 5806.	3089 1364	3089 6922.	3090 2481	3090 8040.	5555
3094 1406.	3094 6969	3095 2532.	3095 8096	3096 3660.	5560
3099 7056.	3100 2624	3100 8192.	3101 3761	3101 9330.	5565
3105 2756.	3105 8329	3106 3902.	3106 9476	3107 5050.	5570
3110 8506.	3111 4084	3111 9662.	3112 5241	3113 0820.	5575
3116 4306.	3116 9889	3117 5472.	3118 1056	3118 6640.	5580
3122 0156.	3122 5744	3123 1332.	3123 6921	3124 2510.	5585
3127 6056.	3128 1649	3128 7242.	3129 2836	3129 8430.	5590
3133 2006.	3133 7604	3134 3202.	3134 8801	3135 4400.	5595
3138 8006.	3139 3609	3139 9212.	3140 4816	3141 0420.	5600
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1120	3136 0000	3136 5600.	3137 1201	3137 6802.	3138 2404
1121	3141 6025	3142 1630.	3142 7236	3143 2842.	3143 8449
1122	3147 2100	3147 7710.	3148 3321	3148 8932.	3149 4544
1123	3152 8225	3153 3840.	3153 9456	3154 5072.	3155 0689
1124	3158 4400	3159 0020.	3159 5641	3160 1262.	3160 6884
1125	3164 0625	3164 6250.	3165 1876	3165 7502.	3166 3129
1126	3169 6900	3170 2530.	3170 8161	3171 3792.	3171 9424
1127	3175 3225	3175 8860.	3176 4496	3177 0132.	3177 5769
1128	3180 9600	3181 5240.	3182 0881	3182 6522.	3183 2164
1129	3186 6025	3187 1670.	3187 7316	3188 2962.	3188 8609
1130	3192 2500	3192 8150.	3193 3801	3193 9452.	3194 5104
1131	3197 9025	3198 4680.	3199 0336	3199 5992.	3200 1649
1132	3203 5600	3204 1260.	3204 6921	3205 2582.	3205 8244
1133	3209 2225	3209 7890.	3210 3556	3210 9222.	3211 4889
1134	3214 8900	3215 4570.	3216 0241	3216 5912.	3217 1584
1135	3220 5625	3221 1300.	3221 6976	3222 2652.	3222 8329
1136	3226 2400	3226 8080.	3227 3761	3227 9442.	3228 5124
1137	3231 9225	3232 4910.	3233 0596	3233 6282.	3234 1969
1138	3237 6100	3238 1790.	3238 7481	3239 3172.	3239 8864
1139	3243 3025	3243 8720.	3244 4416	3245 0112.	3245 5809
1140	3249 0000	3249 5700.	3250 1401	3250 7102.	3251 2804
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

11200–11409

5	6	7	8	9	
3138 8006.	3139 3609	3139 9212.	3140 4816	3141 0420.	5600
3144 4056.	3144 9664	3145 5272.	3146 0881	3146 6490.	5605
3150 0156.	3150 5769	3151 1382.	3151 6996	3152 2610.	5610
3155 6306.	3156 1924	3156 7542.	3157 3161	3157 8780.	5615
3161 2506.	3161 8129	3162 3752.	3162 9376	3163 5000.	5620
3166 8756.	3167 4384	3168 0012.	3168 5641	3169 1270.	5625
3172 5056.	3173 0689	3173 6322.	3174 1956	3174 7590.	5630
3178 1406.	3178 7044	3179 2682.	3179 8321	3180 3960.	5635
3183 7806.	3184 3449	3184 9092.	3185 4736	3186 0380.	5640
3189 4256.	3189 9904	3190 5552.	3191 1201	3191 6850.	5645
3195 0756.	3195 6409	3196 2062.	3196 7716	3197 3370.	5650
3200 7306.	3201 2964	3201 8622.	3202 4281	3202 9940.	5655
3206 3906.	3206 9569	3207 5232.	3208 0896	3208 6560.	5660
3212 0556.	3212 6224	3213 1892.	3213 7561	3214 3230.	5665
3217 7256.	3218 2929	3218 8602.	3219 4276	3219 9950.	5670
3223 4006.	3223 9684	3224 5362.	3225 1041	3225 6720.	5675
3229 0806.	3229 6489	3230 2172.	3230 7856	3231 3540.	5680
3234 7656.	3235 3344	3235 9032.	3236 4721	3237 0410.	5685
3240 4556.	3241 0249	3241 5942.	3242 1636	3242 7330.	5690
3246 1506.	3246 7204	3247 2902.	3247 8601	3248 4300.	5695
3251 8506.	3252 4209	3252 9912.	3253 5616	3254 1320.	5700
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1140	3249 0000	3249 5700.	3250 1401	3250 7102.	3251 2804
1141	3254 7025	3255 2730.	3255 8436	3256 4142.	3256 9849
1142	3260 4100	3260 9810.	3261 5521	3262 1232.	3262 6944
1143	3266 1225	3266 6940.	3267 2656	3267 8372.	3268 4089
1144	3271 8400	3272 4120.	3272 9841	3273 5562.	3274 1284
1145	3277 5625	3278 1350.	3278 7076	3279 2802.	3279 8529
1146	3283 2900	3283 8630.	3284 4361	3285 0092.	3285 5824
1147	3289 0225	3289 5960.	3290 1696	3290 7432.	3291 3169
1148	3294 7600	3295 3340.	3295 9081	3296 4822.	3297 0564
1149	3300 5025	3301 0770.	3301 6516	3302 2262.	3302 8009
1150	3306 2500	3306 8250.	3307 4001	3307 9752.	3308 5504
1151	3312 0025	3312 5780.	3313 1536	3313 7292.	3314 3049
1152	3317 7600	3318 3360.	3318 9121	3319 4882.	3320 0644
1153	3323 5225	3324 0990.	3324 6756	3325 2522.	3325 8289
1154	3329 2900	3329 8670.	3330 4441	3331 0212.	3331 5984
1155	3335 0625	3335 6400.	3336 2176	3336 7952.	3337 3729
1156	3340 8400	3341 4180.	3341 9961	3342 5742.	3343 1524
1157	3346 6225	3347 2010.	3347 7796	3348 3582.	3348 9369
1158	3352 4100	3352 9890.	3353 5681	3354 1472.	3354 7264
1159	3358 2025	3358 7820.	3359 3616	3359 9412.	3360 5209
1160	3364 0000	3364 5800.	3365 1601	3365 7402.	3366 3204
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

11400–11609

5	6	7	8	9	
3251 8506.	3252 4209	3252 9912.	3253 5616	3254 1320.	5700
3257 5556.	3258 1264	3258 6972.	3259 2681	3259 8390.	5705
3263 2656.	3263 8369	3264 4082.	3264 9796	3265 5510.	5710
3268 9806.	3269 5524	3270 1242.	3270 6961	3271 2680.	5715
3274 7006.	3275 2729	3275 8452.	3276 4176	3276 9900.	5720
3280 4256.	3280 9984	3281 5712.	3282 1441	3282 7170.	5725
3286 1556.	3286 7289	3287 3022.	3287 8756	3288 4490.	5730
3291 8906.	3292 4644	3293 0382.	3293 6121	3294 1860.	5735
3297 6306.	3298 2049	3298 7792.	3299 3536	3299 9280.	5740
3303 3756.	3303 9504	3304 5252.	3305 1001	3305 6750.	5745
3309 1256.	3309 7009	3310 2762.	3310 8516	3311 4270.	5750
3314 8806.	3315 4564	3316 0322.	3316 6081	3317 1840.	5755
3320 6406.	3321 2169	3321 7932.	3322 3696	3322 9460.	5760
3326 4056.	3326 9824	3327 5592.	3328 1361	3328 7130.	5765
3332 1756.	3332 7529	3333 3302.	3333 9076	3334 4850.	5770
3337 9506.	3338 5284	3339 1062.	3339 6841	3340 2620.	5775
3343 7306.	3344 3089	3344 8872.	3345 4656	3346 0440.	5780
3349 5156.	3350 0944	3350 6732.	3351 2521	3351 8310.	5785
3355 3056.	3355 8849	3356 4642.	3357 0436	3357 6230.	5790
3361 1006.	3361 6804	3362 2602.	3362 8401	3363 4200.	5795
3366 9006.	3367 4809	3368 0612.	3368 6416	3369 2220.	5800
2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	N.
7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	

N.	0	1	2	3	4
1160	3364 0000	3364 5800.	3365 1601	3365 7402.	3366 3204
1161	3369 8025	3370 3830.	3370 9636	3371 5442.	3372 1249
1162	3375 6100	3376 1910.	3376 7721	3377 3532.	3377 9344
1163	3381 4225	3382 0040.	3382 5856	3383 1672.	3383 7489
1164	3387 2400	3387 8220.	3388 4041	3388 9862.	3389 5684
1165	3393 0625	3393 6450.	3394 2276	3394 8102.	3395 3929
1166	3398 8900	3399 4730.	3400 0561	3400 6392.	3401 2224
1167	3404 7225	3405 3060.	3405 8896	3406 4732.	3407 0569
1168	3410 5600	3411 1440.	3411 7281	3412 3122.	3412 8964
1169	3416 4025	3416 9870.	3417 5716	3418 1562.	3418 7409
1170	3422 2500	3422 8350.	3423 4201	3424 0052.	3424 5904
1171	3428 1025	3428 6880.	3429 2736	3429 8592.	3430 4449
1172	3433 9600	3434 5460.	3435 1321	3435 7182.	3436 3044
1173	3439 8225	3440 4090.	3440 9956	3441 5822.	3442 1689
1174	3445 6900	3446 2770.	3446 8641	3447 4512.	3448 0384
1175	3451 5625	3452 1500.	3452 7376	3453 3252.	3453 9129
1176	3457 4400	3458 0280.	3458 6161	3459 2042.	3459 7924
1177	3463 3225	3463 9110.	3464 4996	3465 0882.	3465 6769
1178	3469 2100	3469 7990.	3470 3881	3470 9772.	3471 5664
1179	3475 1025	3475 6920.	3476 2816	3476 8712.	3477 4609
1180	3481 0000	3481 5900.	3482 1801	3482 7702.	3483 3604
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

11600–11809

5	6	7	8	9	
3366 9006.	3367 4809	3368 0612.	3368 6416	3369 2220.	5800
3372 7056.	3373 2864	3373 8672.	3374 4481	3375 0290.	5805
3378 5156.	3379 0969	3379 6782.	3380 2596	3380 8410.	5810
3384 3306.	3384 9124	3385 4942.	3386 0761	3386 6580.	5815
3390 1506.	3390 7329	3391 3152.	3391 8976	3392 4800.	5820
3395 9756.	3396 5584	3397 1412.	3397 7241	3398 3070.	5825
3401 8056.	3402 3889	3402 9722.	3403 5556	3404 1390.	5830
3407 6406.	3408 2244	3408 8082.	3409 3921	3409 9760.	5835
3413 4806.	3414 0649	3414 6492.	3415 2336	3415 8180.	5840
3419 3256.	3419 9104	3420 4952.	3421 0801	3421 6650.	5845
3425 1756.	3425 7609	3426 3462.	3426 9316	3427 5170.	5850
3431 0306.	3431 6164	3432 2022.	3432 7881	3433 3740.	5855
3436 8906.	3437 4769	3438 0632.	3438 6496	3439 2360.	5860
3442 7556.	3443 3424	3443 9292.	3444 5161	3445 1030.	5865
3448 6256.	3449 2129	3449 8002.	3450 3876	3450 9750.	5870
3454 5006.	3455 0884	3455 6762.	3456 2641	3456 8520.	5875
3460 3806.	3460 9689	3461 5572.	3462 1456	3462 7340.	5880
3466 2656.	3466 8544	3467 4432.	3468 0321	3468 6210.	5885
3472 1556.	3472 7449	3473 3342.	3473 9236	3474 5130.	5890
3478 0506.	3478 6404	3479 2302.	3479 8201	3480 4100.	5895
3483 9506.	3484 5409	3485 1312.	3485 7216	3486 3120.	5900
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1180	3481 0000	3481 5900.	3482 1801	3482 7702.	3483 3604
1181	3486 9025	3487 4930.	3488 0836	3488 6742.	3489 2649
1182	3492 8100	3493 4010.	3493 9921	3494 5832.	3495 1744
1183	3498 7225	3499 3140.	3499 9056	3500 4972.	3501 0889
1184	3504 6400	3505 2320.	3505 8241	3506 4162.	3507 0084
1185	3510 5625	3511 1550.	3511 7476	3512 3402.	3512 9329
1186	3516 4900	3517 0830.	3517 6761	3518 2692.	3518 8624
1187	3522 4225	3523 0160.	3523 6096	3524 2032.	3524 7969
1188	3528 3600	3528 9540.	3529 5481	3530 1422.	3530 7364
1189	3534 3025	3534 8970.	3535 4916	3536 0862.	3536 6809
1190	3540 2500	3540 8450.	3541 4401	3542 0352.	3542 6304
1191	3546 2025	3546 7980.	3547 3936	3547 9892.	3548 5849
1192	3552 1600	3552 7560.	3553 3521	3553 9482.	3554 5444
1193	3558 1225	3558 7190.	3559 3156	3559 9122.	3560 5089
1194	3564 0900	3564 6870.	3565 2841	3565 8812.	3566 4784
1195	3570 0625	3570 6600.	3571 2576	3571 8552.	3572 4529
1196	3576 0400	3576 6380.	3577 2361	3577 8342.	3578 4324
1197	3582 0225	3582 6210.	3583 2196	3583 8182.	3584 4169
1198	3588 0100	3588 6090.	3589 2081	3589 8072.	3590 4064
1199	3594 0025	3594 6020.	3595 2016	3595 8012.	3596 4009
1200	3600 0000	3600 6000.	3601 2001	3601 8002.	3602 4004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

11800–12009

5	6	7	8	9	
3483 9506.	3484 5409	3485 1312.	3485 7216	3486 3120.	5900
3489 8556.	3490 4464	3491 0372.	3491 6281	3492 2190.	5905
3495 7656.	3496 3569	3496 9482.	3497 5396	3498 1310.	5910
3501 6806.	3502 2724	3502 8642.	3503 4561	3504 0480.	5915
3507 6006.	3508 1929	3508 7852.	3509 3776	3509 9700.	5920
3513 5256.	3514 1184	3514 7112.	3515 3041	3515 8970.	5925
3519 4556.	3520 0489	3520 6422.	3521 2356	3521 8290.	5930
3525 3906.	3525 9844	3526 5782.	3527 1721	3527 7660.	5935
3531 3306.	3531 9249	3532 5192.	3533 1136	3533 7080.	5940
3537 2756.	3537 8704	3538 4652.	3539 0601	3539 6550.	5945
3543 2256.	3543 8209	3544 4162.	3545 0116	3545 6070.	5950
3549 1806.	3549 7764	3550 3722.	3550 9681	3551 5640.	5955
3555 1406.	3555 7369	3556 3332.	3556 9296	3557 5260.	5960
3561 1056.	3561 7024	3562 2992.	3562 8961	3563 4930.	5965
3567 0756.	3567 6729	3568 2702.	3568 8676	3569 4650.	5970
3573 0506.	3573 6484	3574 2462.	3574 8441	3575 4420.	5975
3579 0306.	3579 6289	3580 2272.	3580 8256	3581 4240.	5980
3585 0156.	3585 6144	3586 2132.	3586 8121	3587 4110.	5985
3591 0056.	3591 6049	3592 2042.	3592 8036	3593 4030.	5990
3597 0006.	3597 6004	3598 2002.	3598 8001	3599 4000.	5995
3603 0006.	3603 6009	3604 2012.	3604 8016	3605 4020.	6000
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1200	3600 0000	3600 6000.	3601 2001	3601 8002.	3602 4004
1201	3606 0025	3606 6030.	3607 2036	3607 8042.	3608 4049
1202	3612 0100	3612 6110.	3613 2121	3613 8132.	3614 4144
1203	3618 0225	3618 6240.	3619 2256	3619 8272.	3620 4289
1204	3624 0400	3624 6420.	3625 2441	3625 8462.	3626 4484
1205	3630 0625	3630 6650.	3631 2676	3631 8702.	3632 4729
1206	3636 0900	3636 6930.	3637 2961	3637 8992.	3638 5024
1207	3642 1225	3642 7260.	3643 3296	3643 9332.	3644 5369
1208	3648 1600	3648 7640.	3649 3681	3649 9722.	3650 5764
1209	3654 2025	3654 8070.	3655 4116	3656 0162.	3656 6209
1210	3660 2500	3660 8550.	3661 4601	3662 0652.	3662 6704
1211	3666 3025	3666 9080.	3667 5136	3668 1192.	3668 7249
1212	3672 3600	3672 9660.	3673 5721	3674 1782.	3674 7844
1213	3678 4225	3679 0290.	3679 6356	3680 2422.	3680 8489
1214	3684 4900	3685 0970.	3685 7041	3686 3112.	3686 9184
1215	3690 5625	3691 1700.	3691 7776	3692 3852.	3692 9929
1216	3696 6400	3697 2480.	3697 8561	3698 4642.	3699 0724
1217	3702 7225	3703 3310.	3703 9396	3704 5482.	3705 1569
1218	3708 8100	3709 4190.	3710 0281	3710 6372.	3711 2464
1219	3714 9025	3715 5120.	3716 1216	3716 7312.	3717 3409
1220	3721 0000	3721 6100.	3722 2201	3722 8302.	3723 4404
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

12000–12209

5	6	7	8	9	
3603 0006.	3603 6009	3604 2012.	3604 8016	3605 4020.	6000
3609 0056.	3609 6064	3610 2072.	3610 8081	3611 4090.	6005
3615 0156.	3615 6169	3616 2182.	3616 8196	3617 4210.	6010
3621 0306.	3621 6324	3622 2342.	3622 8361	3623 4380.	6015
3627 0506.	3627 6529	3628 2552.	3628 8576	3629 4600.	6020
3633 0756.	3633 6784	3634 2812.	3634 8841	3635 4870.	6025
3639 1056.	3639 7089	3640 3122.	3640 9156	3641 5190.	6030
3645 1406.	3645 7444	3646 3482.	3646 9521	3647 5560.	6035
3651 1806.	3651 7849	3652 3892.	3652 9936	3653 5980.	6040
3657 2256.	3657 8304	3658 4352.	3659 0401	3659 6450.	6045
3663 2756.	3663 8809	3664 4862.	3665 0916	3665 6970.	6050
3669 3306.	3669 9364	3670 5422.	3671 1481	3671 7540.	6055
3675 3906.	3675 9969	3676 6032.	3677 2096	3677 8160.	6060
3681 4556.	3682 0624	3682 6692.	3683 2761	3683 8830.	6065
3687 5256.	3688 1329	3688 7402.	3689 3476	3689 9550.	6070
3693 6006.	3694 2084	3694 8162.	3695 4241	3696 0320.	6075
3699 6806.	3700 2889	3700 8972.	3701 5056	3702 1140.	6080
3705 7656.	3706 3744	3706 9832.	3707 5921	3708 2010.	6085
3711 8556.	3712 4649	3713 0742.	3713 6836	3714 2930.	6090
3717 9506.	3718 5604	3719 1702.	3719 7801	3720 3900.	6095
3724 0506.	3724 6609	3725 2712.	3725 8816	3726 4920.	6100
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1220	3721 0000	3721 6100.	3722 2201	3722 8302.	3723 4404
1221	3727 1025	3727 7130.	3728 3236	3728 9342.	3729 5449
1222	3733 2100	3733 8210.	3734 4321	3735 0432.	3735 6544
1223	3739 3225	3739 9340.	3740 5456	3741 1572.	3741 7689
1224	3745 4400	3746 0520.	3746 6641	3747 2762.	3747 8884
1225	3751 5625	3752 1750.	3752 7876	3753 4002.	3754 0129
1226	3757 6900	3758 3030.	3758 9161	3759 5292.	3760 1424
1227	3763 8225	3764 4360.	3765 0496	3765 6632.	3766 2769
1228	3769 9600	3770 5740.	3771 1881	3771 8022.	3772 4164
1229	3776 1025	3776 7170.	3777 3316	3777 9462.	3778 5609
1230	3782 2500	3782 8650.	3783 4801	3784 0952.	3784 7104
1231	3788 4025	3789 0180.	3789 6336	3790 2492.	3790 8649
1232	3794 5600	3795 1760.	3795 7921	3796 4082.	3797 0244
1233	3800 7225	3801 3390.	3801 9556	3802 5722.	3803 1889
1234	3806 8900	3807 5070.	3808 1241	3808 7412.	3809 3584
1235	3813 0625	3813 6800.	3814 2976	3814 9152.	3815 5329
1236	3819 2400	3819 8580.	3820 4761	3821 0942.	3821 7124
1237	3825 4225	3826 0410.	3826 6596	3827 2782.	3827 8969
1238	3831 6100	3832 2290.	3832 8481	3833 4672.	3834 0864
1239	3837 8025	3838 4220.	3839 0416	3839 6612.	3840 2809
1240	3844 0000	3844 6200.	3845 2401	3845 8602.	3846 4804
oder	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

12200–12409

5	6	7	8	9	
3724 0506.	3724 6609	3725 2712.	3725 8816	3726 4920.	6100
3730 1556.	3730 7664	3731 3772.	3731 9881	3732 5990.	6105
3736 2656.	3736 8769	3737 4882.	3738 0996	3738 7110.	6110
3742 3806.	3742 9924	3743 6042.	3744 2161	3744 8280.	6115
3748 5006.	3749 1129	3749 7252.	3750 3376	3750 9500.	6120
3754 6256.	3755 2384	3755 8512.	3756 4641	3757 0770.	6125
3760 7556.	3761 3689	3761 9822.	3762 5956	3763 2090.	6130
3766 8906.	3767 5044	3768 1182.	3768 7321	3769 3460.	6135
3773 0306.	3773 6449	3774 2592.	3774 8736	3775 4880.	6140
3779 1756.	3779 7904	3780 4052.	3781 0201	3781 6350.	6145
3785 3256.	3785 9409	3786 5562.	3787 1716	3787 7870.	6150
3791 4806.	3792 0964	3792 7122.	3793 3281	3793 9440.	6155
3797 6406.	3798 2569	3798 8732.	3799 4896	3800 1060.	6160
3803 8056.	3804 4224	3805 0392.	3805 6561	3806 2730.	6165
3809 9756.	3810 5929	3811 2102.	3811 8276	3812 4450.	6170
3816 1506.	3816 7684	3817 3862.	3818 0041	3818 6220.	6175
3822 3306.	3822 9489	3823 5672.	3824 1856	3824 8040.	6180
3828 5156.	3829 1344	3829 7532.	3830 3721	3830 9910.	6185
3834 7056.	3835 3249	3835 9442.	3836 5636	3837 1830.	6190
3840 9006.	3841 5204	3842 1402.	3842 7601	3843 3800.	6195
3847 1006.	3847 7209	3848 3412.	3848 9616	3849 5820.	6200
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1240	3844 0000	3844 6200.	3845 2401	3845 8602.	3846 4804
1241	3850 2025	3850 8230.	3851 4436	3852 0642.	3852 6849
1242	3856 4100	3857 0310.	3857 6521	3858 2732.	3858 8944
1243	3862 6225	3863 2440.	3863 8656	3864 4872.	3865 1089
1244	3868 8400	3869 4620.	3870 0841	3870 7062.	3871 3284
1245	3875 0625	3875 6850.	3876 3076	3876 9302.	3877 5529
1246	3881 2900	3881 9130.	3882 5361	3883 1592.	3883 7824
1247	3887 5225	3888 1460.	3888 7696	3889 3932.	3890 0169
1248	3893 7600	3894 3840.	3895 0081	3895 6322.	3896 2564
1249	3900 0025	3900 6270.	3901 2516	3901 8762.	3902 5009
1250	3906 2500	3906 8750.	3907 5001	3908 1252.	3908 7504
1251	3912 5025	3913 1280.	3913 7536	3914 3792.	3915 0049
1252	3918 7600	3919 3860.	3920 0121	3920 6382.	3921 2644
1253	3925 0225	3925 6490.	3926 2756	3926 9022.	3927 5289
1254	3931 2900	3931 9170.	3932 5441	3933 1712.	3933 7984
1255	3937 5625	3938 1900.	3938 8176	3939 4452.	3940 0729
1256	3943 8400	3944 4680.	3945 0961	3945 7242.	3946 3524
1257	3950 1225	3950 7510.	3951 3796	3952 0082.	3952 6369
1258	3956 4100	3957 0390.	3957 6681	3958 2972.	3958 9264
1259	3962 7025	3963 3320.	3963 9616	3964 5912.	3965 2209
1260	3969 0000	3969 6300.	3970 2601	3970 8902.	3971 5204
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

12400–12609

5	6	7	8	9	
3847 1006.	3847 7209	3848 3412.	3848 9616	3849 5820.	6200
3853 3056.	3853 9264	3854 5472.	3855 1681	3855 7890.	6205
3859 5156.	3860 1369	3860 7582.	3861 3796	3862 0010.	6210
3865 7306.	3866 3524	3866 9742.	3867 5961	3868 2180.	6215
3871 9506.	3872 5729	3873 1952.	3873 8176	3874 4400.	6220
3878 1756.	3878 7984	3879 4212.	3880 0441	3880 6670.	6225
3884 4056.	3885 0289	3885 6522.	3886 2756	3886 8990.	6230
3890 6406.	3891 2644	3891 8882.	3892 5121	3893 1360.	6235
3896 8806.	3897 5049	3898 1292.	3898 7536	3899 3780.	6240
3903 1256.	3903 7504	3904 3752.	3905 0001	3905 6250.	6245
3909 3756.	3910 0009	3910 6262.	3911 2516	3911 8770.	6250
3915 6306.	3916 2564	3916 8822.	3917 5081	3918 1340.	6255
3921 8906.	3922 5169	3923 1432.	3923 7696	3924 3960.	6260
3928 1556.	3928 7824	3929 4092.	3930 0361	3930 6630.	6265
3934 4256.	3935 0529	3935 6802.	3936 3076	3936 9350.	6270
3940 7006.	3941 3284	3941 9562.	3942 5841	3943 2120.	6275
3946 9806.	3947 6089	3948 2372.	3948 8656	3949 4940.	6280
3953 2656.	3953 8944	3954 5232.	3955 1521	3955 7810.	6285
3959 5556.	3960 1849	3960 8142.	3961 4436	3962 0730.	6290
3965 8506.	3966 4804	3967 1102.	3967 7401	3968 3700.	6295
3972 1506.	3972 7809	3973 4112.	3974 0416	3974 6720.	6300
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1260	3969 0000	3969 6300.	3970 2601	3970 8902.	3971 5204
1261	3975 3025	3975 9330.	3976 5636	3977 1942.	3977 8249
1262	3981 6100	3982 2410.	3982 8721	3983 5032.	3984 1344
1263	3987 9225	3988 5540.	3989 1856	3989 8172.	3990 4489
1264	3994 2400	3994 8720.	3995 5041	3996 1362.	3996 7684
1265	4000 5625	4001 1950.	4001 8276	4002 4602.	4003 0929
1266	4006 8900	4007 5230.	4008 1561	4008 7892.	4009 4224
1267	4013 2225	4013 8560.	4014 4896	4015 1232.	4015 7569
1268	4019 5600	4020 1940.	4020 8281	4021 4622.	4022 0964
1269	4025 9025	4026 5370.	4027 1716	4027 8062.	4028 4409
1270	4032 2500	4032 8850.	4033 5201	4034 1552.	4034 7904
1271	4038 6025	4039 2380.	4039 8736	4040 5092.	4041 1449
1272	4044 9600	4045 5960.	4046 2321	4046 8682.	4047 5044
1273	4051 3225	4051 9590.	4052 5956	4053 2322.	4053 8689
1274	4057 6900	4058 3270.	4058 9641	4059 6012.	4060 2384
1275	4064 0625	4064 7000.	4065 3376	4065 9752.	4066 6129
1276	4070 4400	4071 0780.	4071 7161	4072 3542.	4072 9924
1277	4076 8225	4077 4610.	4078 0996	4078 7382.	4079 3769
1278	4083 2100	4083 8490.	4084 4881	4085 1272.	4085 7664
1279	4089 6025	4090 2420.	4090 8816	4091 5212.	4092 1609
1280	4096 0000	4096 6400.	4097 2801	4097 9202.	4098 5604
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

12600–12809

5	6	7	8	9	
3972 1506.	3972 7809	3973 4112.	3974 0416	3974 6720.	6300
3978 4556.	3979 0864	3979 7172.	3980 3481	3980 9790.	6305
3984 7656.	3985 3969	3986 0282.	3986 6596	3987 2910.	6310
3991 0806.	3991 7124	3992 3442.	3992 9761	3993 6080.	6315
3997 4006.	3998 0329	3998 6652.	3999 2976	3999 9300.	6320
4003 7256.	4004 3584	4004 9912.	4005 6241	4006 2570.	6325
4010 0556.	4010 6889	4011 3222.	4011 9556	4012 5890.	6330
4016 3906.	4017 0244	4017 6582.	4018 2921	4018 9260.	6335
4022 7306.	4023 3649	4023 9992.	4024 6336	4025 2680.	6340
4029 0756.	4029 7104	4030 3452.	4030 9801	4031 6150.	6345
4035 4256.	4036 0609	4036 6962.	4037 3316	4037 9670.	6350
4041 7806.	4042 4164	4043 0522.	4043 6881	4044 3240.	6355
4048 1406.	4048 7769	4049 4132.	4050 0496	4050 6860.	6360
4054 5056.	4055 1424	4055 7792.	4056 4161	4057 0530.	6365
4060 8756.	4061 5129	4062 1502.	4062 7876	4063 4250.	6370
4067 2506.	4067 8884	4068 5262.	4069 1641	4069 8020.	6375
4073 6306.	4074 2689	4074 9072.	4075 5456	4076 1840.	6380
4080 0156.	4080 6544	4081 2932.	4081 9321	4082 5710.	6385
4086 4056.	4087 0449	4087 6842.	4088 3236	4088 9630.	6390
4092 8006.	4093 4404	4094 0802.	4094 7201	4095 3600.	6395
4099 2006.	4099 8409	4100 4812.	4101 1216	4101 7620.	6400
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1280	4096 0000	4096 6400.	4097 2801	4097 9202.	4098 5604
1281	4102 4025	4103 0430.	4103 6836	4104 3242.	4104 9649
1282	4108 8100	4109 4510.	4110 0921	4110 7332.	4111 3744
1283	4115 2225	4115 8640.	4116 5056	4117 1472.	4117 7889
1284	4121 6400	4122 2820.	4122 9241	4123 5662.	4124 2084
1285	4128 0625	4128 7050.	4129 3476	4129 9902.	4130 6329
1286	4134 4900	4135 1330.	4135 7761	4136 4192.	4137 0624
1287	4140 9225	4141 5660.	4142 2096	4142 8532.	4143 4969
1288	4147 3600	4148 0040.	4148 6481	4149 2922.	4149 9364
1289	4153 8025	4154 4470.	4155 0916	4155 7362.	4156 3809
1290	4160 2500	4160 8950.	4161 5401	4162 1852.	4162 8304
1291	4166 7025	4167 3480.	4167 9936	4168 6392.	4169 2849
1292	4173 1600	4173 8060.	4174 4521	4175 0982.	4175 7444
1293	4179 6225	4180 2690.	4180 9156	4181 5622.	4182 2089
1294	4186 0900	4186 7370.	4187 3841	4188 0312.	4188 6784
1295	4192 5625	4193 2100.	4193 8576	4194 5052.	4195 1529
1296	4199 0400	4199 6880.	4200 3361	4200 9842.	4201 6324
1297	4205 5225	4206 1710.	4206 8196	4207 4682.	4208 1169
1298	4212 0100	4212 6590.	4213 3081	4213 9572.	4214 6064
1299	4218 5025	4219 1520.	4219 8016	4220 4512.	4221 1009
1300	4225 0000	4225 6500.	4226 3001	4226 9502.	4227 6004
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

12800–13009

5	6	7	8	9	
4099 2006.	4099 8409	4100 4812.	4101 1216	4101 7620.	6400
4105 6056.	4106 2464	4106 8872.	4107 5281	4108 1690.	6405
4112 0156.	4112 6569	4113 2982.	4113 9396	4114 5810.	6410
4118 4306.	4119 0724	4119 7142.	4120 3561	4120 9980.	6415
4124 8506.	4125 4929	4126 1352.	4126 7776	4127 4200.	6420
4131 2756.	4131 9184	4132 5612.	4133 2041	4133 8470.	6425
4137 7056.	4138 3489	4138 9922.	4139 6356	4140 2790.	6430
4144 1406.	4144 7844	4145 4282.	4146 0721	4146 7160.	6435
4150 5806.	4151 2249	4151 8692.	4152 5136	4153 1580.	6440
4157 0256.	4157 6704	4158 3152.	4158 9601	4159 6050.	6445
4163 4756.	4164 1209	4164 7662.	4165 4116	4166 0570.	6450
4169 9306.	4170 5764	4171 2222.	4171 8681	4172 5140.	6455
4176 3906.	4177 0369	4177 6832.	4178 3296	4178 9760.	6460
4182 8556.	4183 5024	4184 1492.	4184 7961	4185 4430.	6465
4189 3256.	4189 9729	4190 6202.	4191 2676	4191 9150.	6470
4195 8006.	4196 4484	4197 0962.	4197 7441	4198 3920.	6475
4202 2806.	4202 9289	4203 5772.	4204 2256	4204 8740.	6480
4208 7656.	4209 4144	4210 0632.	4210 7121	4211 3610.	6485
4215 2556.	4215 9049	4216 5542.	4217 2036	4217 8530.	6490
4221 7506.	4222 4004	4223 0502.	4223 7001	4224 3500.	6495
4228 2506.	4228 9009	4229 5512.	4230 2016	4230 8520.	6500
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1300	4225 0000	4225 6500.	4226 3001	4226 9502.	4227 6004
1301	4231 5025	4232 1530.	4232 8036	4233 4542.	4234 1049
1302	4238 0100	4238 6610.	4239 3121	4239 9632.	4240 6144
1303	4244 5225	4245 1740.	4245 8256	4246 4772.	4247 1289
1304	4251 0400	4251 6920.	4252 3441	4252 9962.	4253 6484
1305	4257 5625	4258 2150.	4258 8676	4259 5202.	4260 1729
1306	4264 0900	4264 7430.	4265 3961	4266 0492.	4266 7024
1307	4270 6225	4271 2760.	4271 9296	4272 5832.	4273 2369
1308	4277 1600	4277 8140.	4278 4681	4279 1222.	4279 7764
1309	4283 7025	4284 3570.	4285 0116	4285 6662.	4286 3209
1310	4290 2500	4290 9050.	4291 5601	4292 2152.	4292 8704
1311	4296 8025	4297 4580.	4298 1136	4298 7692.	4299 4249
1312	4303 3600	4304 0160.	4304 6721	4305 3282.	4305 9844
1313	4309 9225	4310 5790.	4311 2356	4311 8922.	4312 5489
1314	4316 4900	4317 1470.	4317 8041	4318 4612.	4319 1184
1315	4323 0625	4323 7200.	4324 3776	4325 0352.	4325 6929
1316	4329 6400	4330 2980.	4330 9561	4331 6142.	4332 2724
1317	4336 2225	4336 8810.	4337 5396	4338 1982.	4338 8569
1318	4342 8100	4343 4690.	4344 1281	4344 7872.	4345 4464
1319	4349 4025	4350 0620.	4350 7216	4351 3812.	4352 0409
1320	4356 0000	4356 6600.	4357 3201	4357 9802.	4358 6404
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

13000–13209

5	6	7	8	9	
4228 2506.	4228 9009	4229 5512.	4230 2016	4230 8520.	6500
4234 7556.	4235 4064	4236 0572.	4236 7081	4237 3590.	6505
4241 2656.	4241 9169	4242 5682.	4243 2196	4243 8710.	6510
4247 7806.	4248 4324	4249 0842.	4249 7361	4250 3880.	6515
4254 3006.	4254 9529	4255 6052.	4256 2576	4256 9100.	6520
4260 8256.	4261 4784	4262 1312.	4262 7841	4263 4370.	6525
4267 3556.	4268 0089	4268 6622.	4269 3156	4269 9690.	6530
4273 8906.	4274 5444	4275 1982.	4275 8521	4276 5060.	6535
4280 4306.	4281 0849	4281 7392.	4282 3936	4283 0480.	6540
4286 9756.	4287 6304	4288 2852.	4288 9401	4289 5950.	6545
4293 5256.	4294 1809	4294 8362.	4295 4916	4296 1470.	6550
4300 0806.	4300 7364	4301 3922.	4302 0481	4302 7040.	6555
4306 6406.	4307 2969	4307 9532.	4308 6096	4309 2660.	6560
4313 2056.	4313 8624	4314 5192.	4315 1761	4315 8330.	6565
4319 7756.	4320 4329	4321 0902.	4321 7476	4322 4050.	6570
4326 3506.	4327 0084	4327 6662.	4328 3241	4328 9820.	6575
4332 9306.	4333 5889	4334 2472.	4334 9056	4335 5640.	6580
4339 5156.	4340 1744	4340 8332.	4341 4921	4342 1510.	6585
4346 1056.	4346 7649	4347 4242.	4348 0836	4348 7430.	6590
4352 7006.	4353 3604	4354 0202.	4354 6801	4355 3400.	6595
4359 3006.	4359 9609	4360 6212.	4361 2816	4361 9420.	6600
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1320	4356 0000	4356 6600.	4357 3201	4357 9802.	4358 6404
1321	4362 6025	4363 2630.	4363 9236	4364 5842.	4365 2449
1322	4369 2100	4369 8710.	4370 5321	4371 1932.	4371 8544
1323	4375 8225	4376 4840.	4377 1456	4377 8072.	4378 4689
1324	4382 4400	4383 1020.	4383 7641	4384 4262.	4385 0884
1325	4389 0625	4389 7250.	4390 3876	4391 0502.	4391 7129
1326	4395 6900	4396 3530.	4397 0161	4397 6792.	4398 3424
1327	4402 3225	4402 9860.	4403 6496	4404 3132.	4404 9769
1328	4408 9600	4409 6240.	4410 2881	4410 9522.	4411 6164
1329	4415 6025	4416 2670.	4416 9316	4417 5962.	4418 2609
1330	4422 2500	4422 9150.	4423 5801	4424 2452.	4424 9104
1331	4428 9025	4429 5680.	4430 2336	4430 8992.	4431 5649
1332	4435 5600	4436 2260.	4436 8921	4437 5582.	4438 2244
1333	4442 2225	4442 8890.	4443 5556	4444 2222.	4444 8889
1334	4448 8900	4449 5570.	4450 2241	4450 8912.	4451 5584
1335	4455 5625	4456 2300.	4456 8976	4457 5652.	4458 2329
1336	4462 2400	4462 9080.	4463 5761	4464 2442.	4464 9124
1337	4468 9225	4469 5910.	4470 2596	4470 9282.	4471 5969
1338	4475 6100	4476 2790.	4476 9481	4477 6172.	4478 2864
1339	4482 3025	4482 9720.	4483 6416	4484 3112.	4484 9809
1340	4489 0000	4489 6700.	4490 3401	4491 0102.	4491 6804
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

13200–13409

5	6	7	8	9	
4359 3006.	4359 9609	4360 6212.	4361 2816	4361 9420.	6600
4365 9056.	4366 5664	4367 2272.	4367 8881	4368 5490.	6605
4372 5156.	4373 1769	4373 8382.	4374 4996	4375 1610.	6610
4379 1306.	4379 7924	4380 4542.	4381 1161	4381 7780.	6615
4385 7506.	4386 4129	4387 0752.	4387 7376	4388 4000.	6620
4392 3756.	4393 0384	4393 7012.	4394 3641	4395 0270.	6625
4399 0056.	4399 6689	4400 3322.	4400 9956	4401 6590.	6630
4405 6406.	4406 3044	4406 9682.	4407 6321	4408 2960.	6635
4412 2806.	4412 9449	4413 6092.	4414 2736	4414 9380.	6640
4418 9256.	4419 5904	4420 2552.	4420 9201	4421 5850.	6645
4425 5756.	4426 2409	4426 9062.	4427 5716	4428 2370.	6650
4432 2306.	4432 8964	4433 5622.	4434 2281	4434 8940.	6655
4438 8906.	4439 5569	4440 2232.	4440 8896	4441 5560.	6660
4445 5556.	4446 2224	4446 8892.	4447 5561	4448 2230.	6665
4452 2256.	4452 8929	4453 5602.	4454 2276	4454 8950.	6670
4458 9006.	4459 5684	4460 2362.	4460 9041	4461 5720.	6675
4465 5806.	4466 2489	4466 9172.	4467 5856	4468 2540.	6680
4472 2656.	4472 9344	4473 6032.	4474 2721	4474 9410.	6685
4478 9556.	4479 6249	4480 2942.	4480 9636	4481 6330.	6690
4485 6506.	4486 3204	4486 9902.	4487 6601	4488 3300.	6695
4492 3506.	4493 0209	4493 6912.	4494 3616	4495 0320.	6700
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1340	4489 0000	4489 6700.	4490 3401	4491 0102.	4491 6804
1341	4495 7025	4496 3730.	4497 0436	4497 7142.	4498 3849
1342	4502 4100	4503 0810.	4503 7521	4504 4232.	4505 0944
1343	4509 1225	4509 7940.	4510 4656	4511 1372.	4511 8089
1344	4515 8400	4516 5120.	4517 1841	4517 8562.	4518 5284
1345	4522 5625	4523 2350.	4523 9076	4524 5802.	4525 2529
1346	4529 2900	4529 9630.	4530 6361	4531 3092.	4531 9824
1347	4536 0225	4536 6960.	4537 3696	4538 0432.	4538 7169
1348	4542 7600	4543 4340.	4544 1081	4544 7822.	4545 4564
1349	4549 5025	4550 1770.	4550 8516	4551 5262.	4552 2009
1350	4556 2500	4556 9250.	4557 6001	4558 2752.	4558 9504
1351	4563 0025	4563 6780.	4564 3536	4565 0292.	4565 7049
1352	4569 7600	4570 4360.	4571 1121	4571 7882.	4572 4644
1353	4576 5225	4577 1990.	4577 8756	4578 5522.	4579 2289
1354	4583 2900	4583 9670.	4584 6441	4585 3212.	4585 9984
1355	4590 0625	4590 7400.	4591 4176	4592 0952.	4592 7729
1356	4596 8400	4597 5180.	4598 1961	4598 8742.	4599 5524
1357	4603 6225	4604 3010.	4604 9796	4605 6582.	4606 3369
1358	4610 4100	4611 0890.	4611 7681	4612 4472.	4613 1264
1359	4617 2025	4617 8820.	4618 5616	4619 2412.	4619 9209
1360	4624 0000	4624 6800.	4625 3601	4626 0402.	4626 7204
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

13400–13609

5	6	7	8	9	
4492 3506.	4493 0209	4493 6912.	4494 3616	4495 0320.	6700
4499 0556.	4499 7264	4500 3972.	4501 0681	4501 7390.	6705
4505 7656.	4506 4369	4507 1082.	4507 7796	4508 4510.	6710
4512 4806.	4513 1524	4513 8242.	4514 4961	4515 1680.	6715
4519 2006.	4519 8729	4520 5452.	4521 2176	4521 8900.	6720
4525 9256.	4526 5984	4527 2712.	4527 9441	4528 6170.	6725
4532 6556.	4533 3289	4534 0022.	4534 6756	4535 3490.	6730
4539 3906.	4540 0644	4540 7382.	4541 4121	4542 0860.	6735
4546 1306.	4546 8049	4547 4792.	4548 1536	4548 8280.	6740
4552 8756.	4553 5504	4554 2252.	4554 9001	4555 5750.	6745
4559 6256.	4560 3009	4560 9762.	4561 6516	4562 3270.	6750
4566 3806.	4567 0564	4567 7322.	4568 4081	4569 0840.	6755
4573 1406.	4573 8169	4574 4932.	4575 1696	4575 8460.	6760
4579 9056.	4580 5824	4581 2592.	4581 9361	4582 6130.	6765
4586 6756.	4587 3529	4588 0302.	4588 7076	4589 3850.	6770
4593 4506.	4594 1284	4594 8062.	4595 4841	4596 1620.	6775
4600 2306.	4600 9089	4601 5872.	4602 2656	4602 9440.	6780
4607 0156.	4607 6944	4608 3732.	4609 0521	4609 7310.	6785
4613 8056.	4614 4849	4615 1642.	4615 8436	4616 5230.	6790
4620 6006.	4621 2804	4621 9602.	4622 6401	4623 3200.	6795
4627 4006.	4628 0809	4628 7612.	4629 4416	4630 1220.	6800
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1360	4624 0000	4624 6800.	4625 3601	4626 0402.	4626 7204
1361	4630 8025	4631 4830.	4632 1636	4632 8442.	4633 5249
1362	4637 6100	4638 2910.	4638 9721	4639 6532.	4640 3344
1363	4644 4225	4645 1040.	4645 7856	4646 4672.	4647 1489
1364	4651 2400	4651 9220.	4652 6041	4653 2862.	4653 9684
1365	4658 0625	4658 7450.	4659 4276	4660 1102.	4660 7929
1366	4664 8900	4665 5730.	4666 2561	4666 9392.	4667 6224
1367	4671 7225	4672 4060.	4673 0896	4673 7732.	4674 4569
1368	4678 5600	4679 2440.	4679 9281	4680 6122.	4681 2964
1369	4685 4025	4686 0870.	4686 7716	4687 4562.	4688 1409
1370	4692 2500	4692 9350.	4693 6201	4694 3052.	4694 9904
1371	4699 1025	4699 7880.	4700 4736	4701 1592.	4701 8449
1372	4705 9600	4706 6460.	4707 3321	4708 0182.	4708 7044
1373	4712 8225	4713 5090.	4714 1956	4714 8822.	4715 5689
1374	4719 6900	4720 3770.	4721 0641	4721 7512.	4722 4384
1375	4726 5625	4727 2500.	4727 9376	4728 6252.	4729 3129
1376	4733 4400	4734 1280.	4734 8161	4735 5042.	4736 1924
1377	4740 3225	4741 0110.	4741 6996	4742 3882.	4743 0769
1378	4747 2100	4747 8990.	4748 5881	4749 2772.	4749 9664
1379	4754 1025	4754 7920.	4755 4816	4756 1712.	4756 8609
1380	4761 0000	4761 6900.	4762 3801	4763 0702.	4763 7604
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

13600–13809

5	6	7	8	9	
4627 4006.	4628 0809	4628 7612.	4629 4416	4630 1220.	6800
4634 2056.	4634 8864	4635 5672.	4636 2481	4636 9290.	6805
4641 0156.	4641 6969	4642 3782.	4643 0596	4643 7410.	6810
4647 8306.	4648 5124	4649 1942.	4649 8761	4650 5580.	6815
4654 6506.	4655 3329	4656 0152.	4656 6976	4657 3800.	6820
4661 4756.	4662 1584	4662 8412.	4663 5241	4664 2070.	6825
4668 3056.	4668 9889	4669 6722.	4670 3556	4671 0390.	6830
4675 1406.	4675 8244	4676 5082.	4677 1921	4677 8760.	6835
4681 9806.	4682 6649	4683 3492.	4684 0336	4684 7180.	6840
4688 8256.	4689 5104	4690 1952.	4690 8801	4691 5650.	6845
4695 6756.	4696 3609	4697 0462.	4697 7316	4698 4170.	6850
4702 5306.	4703 2164	4703 9022.	4704 5881	4705 2740.	6855
4709 3906.	4710 0769	4710 7632.	4711 4496	4712 1360.	6860
4716 2556.	4716 9424	4717 6292.	4718 3161	4719 0030.	6865
4723 1256.	4723 8129	4724 5002.	4725 1876	4725 8750.	6870
4730 0006.	4730 6884	4731 3762.	4732 0641	4732 7520.	6875
4736 8806.	4737 5689	4738 2572.	4738 9456	4739 6340.	6880
4743 7656.	4744 4544	4745 1432.	4745 8321	4746 5210.	6885
4750 6556.	4751 3449	4752 0342.	4752 7236	4753 4130.	6890
4757 5506.	4758 2404	4758 9302.	4759 6201	4760 3100.	6895
4764 4506.	4765 1409	4765 8312.	4766 5216	4767 2120.	6900
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1380	4761 0000	4761 6900.	4762 3801	4763 0702.	4763 7604
1381	4767 9025	4768 5930.	4769 2836	4769 9742.	4770 6649
1382	4774 8100	4775 5010.	4776 1921	4776 8832.	4777 5744
1383	4781 7225	4782 4140.	4783 1056	4783 7972.	4784 4889
1384	4788 6400	4789 3320.	4790 0241	4790 7162.	4791 4084
1385	4795 5625	4796 2550.	4796 9476	4797 6402.	4798 3329
1386	4802 4900	4803 1830.	4803 8761	4804 5692.	4805 2624
1387	4809 4225	4810 1160.	4810 8096	4811 5032.	4812 1969
1388	4816 3600	4817 0540.	4817 7481	4818 4422.	4819 1364
1389	4823 3025	4823 9970.	4824 6916	4825 3862.	4826 0809
1390	4830 2500	4830 9450.	4831 6401	4832 3352.	4833 0304
1391	4837 2025	4837 8980.	4838 5936	4839 2892.	4839 9849
1392	4844 1600	4844 8560.	4845 5521	4846 2482.	4846 9444
1393	4851 1225	4851 8190.	4852 5156	4853 2122.	4853 9089
1394	4858 0900	4858 7870.	4859 4841	4860 1812.	4860 8784
1395	4865 0625	4865 7600.	4866 4576	4867 1552.	4867 8529
1396	4872 0400	4872 7380.	4873 4361	4874 1342.	4874 8324
1397	4879 0225	4879 7210.	4880 4196	4881 1182.	4881 8169
1398	4886 0100	4886 7090.	4887 4081	4888 1072.	4888 8064
1399	4893 0025	4893 7020.	4894 4016	4895 1012.	4895 8009
1400	4900 0000	4900 7000.	4901 4001	4902 1002.	4902 8004
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

13800–14009

5	6	7	8	9	
4764 4506.	4765 1409	4765 8312.	4766 5216	4767 2120.	6900
4771 3556.	4772 0464	4772 7372.	4773 4281	4774 1190.	6905
4778 2656.	4778 9569	4779 6482.	4780 3396	4781 0310.	6910
4785 1806.	4785 8724	4786 5642.	4787 2561	4787 9480.	6915
4792 1006.	4792 7929	4793 4852.	4794 1776	4794 8700.	6920
4799 0256.	4799 7184	4800 4112.	4801 1041	4801 7970.	6925
4805 9556.	4806 6489	4807 3422.	4808 0356	4808 7290.	6930
4812 8906.	4813 5844	4814 2782.	4814 9721	4815 6660.	6935
4819 8306.	4820 5249	4821 2192.	4821 9136	4822 6080.	6940
4826 7756.	4827 4704	4828 1652.	4828 8601	4829 5550.	6945
4833 7256.	4834 4209	4835 1162.	4835 8116	4836 5070.	6950
4840 6806.	4841 3764	4842 0722.	4842 7681	4843 4640.	6955
4847 6406.	4848 3369	4849 0332.	4849 7296	4850 4260.	6960
4854 6056.	4855 3024	4855 9992.	4856 6961	4857 3930.	6965
4861 5756.	4862 2729	4862 9702.	4863 6676	4864 3650.	6970
4868 5506.	4869 2484	4869 9462.	4870 6441	4871 3420.	6975
4875 5306.	4876 2289	4876 9272.	4877 6256	4878 3240.	6980
4882 5156.	4883 2144	4883 9132.	4884 6121	4885 3110.	6985
4889 5056.	4890 2049	4890 9042.	4891 6036	4892 3030.	6990
4896 5006.	4897 2004	4897 9002.	4898 6001	4899 3000.	6995
4903 5006.	4904 2009	4904 9012.	4905 6016	4906 3020.	7000
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1400	4900 0000	4900 7000.	4901 4001	4902 1002.	4902 8004
1401	4907 0025	4907 7030.	4908 4036	4909 1042.	4909 8049
1402	4914 0100	4914 7110.	4915 4121	4916 1132.	4916 8144
1403	4921 0225	4921 7240.	4922 4256	4923 1272.	4923 8289
1404	4928 0400	4928 7420.	4929 4441	4930 1462.	4930 8484
1405	4935 0625	4935 7650.	4936 4676	4937 1702.	4937 8729
1406	4942 0900	4942 7930.	4943 4961	4944 1992.	4944 9024
1407	4949 1225	4949 8260.	4950 5296	4951 2332.	4951 9369
1408	4956 1600	4956 8640.	4957 5681	4958 2722.	4958 9764
1409	4963 2025	4963 9070.	4964 6116	4965 3162.	4966 0209
1410	4970 2500	4970 9550.	4971 6601	4972 3652.	4973 0704
1411	4977 3025	4978 0080.	4978 7136	4979 4192.	4980 1249
1412	4984 3600	4985 0660.	4985 7721	4986 4782.	4987 1844
1413	4991 4225	4992 1290.	4992 8356	4993 5422.	4994 2489
1414	4998 4900	4999 1970.	4999 9041	5000 6112.	5001 3184
1415	5005 5625	5006 2700.	5006 9776	5007 6852.	5008 3929
1416	5012 6400	5013 3480.	5014 0561	5014 7642.	5015 4724
1417	5019 7225	5020 4310.	5021 1396	5021 8482.	5022 5569
1418	5026 8100	5027 5190.	5028 2281	5028 9372.	5029 6464
1419	5033 9025	5034 6120.	5035 3216	5036 0312.	5036 7409
1420	5041 0000	5041 7100.	5042 4201	5043 1302.	5043 8404
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

14000–14209

5	6	7	8	9	
4903 5006.	4904 2009	4904 9012.	4905 6016	4906 3020.	7000
4910 5056.	4911 2064	4911 9072.	4912 6081	4913 3090.	7005
4917 5156.	4918 2169	4918 9182.	4919 6196	4920 3210.	7010
4924 5306.	4925 2324	4925 9342.	4926 6361	4927 3380.	7015
4931 5506.	4932 2529	4932 9552.	4933 6576	4934 3600.	7020
4938 5756.	4939 2784	4939 9812.	4940 6841	4941 3870.	7025
4945 6056.	4946 3089	4947 0122.	4947 7156	4948 4190.	7030
4952 6406.	4953 3444	4954 0482.	4954 7521	4955 4560.	7035
4959 6806.	4960 3849	4961 0892.	4961 7936	4962 4980.	7040
4966 7256.	4967 4304	4968 1352.	4968 8401	4969 5450.	7045
4973 7756.	4974 4809	4975 1862.	4975 8916	4976 5970.	7050
4980 8306.	4981 5364	4982 2422.	4982 9481	4983 6540.	7055
4987 8906.	4988 5969	4989 3032.	4990 0096	4990 7160.	7060
4994 9556.	4995 6624	4996 3692.	4997 0761	4997 7830.	7065
5002 0256.	5002 7329	5003 4402.	5004 1476	5004 8550.	7070
5009 1006.	5009 8084	5010 5162.	5011 2241	5011 9320.	7075
5016 1806.	5016 8889	5017 5972.	5018 3056	5019 0140.	7080
5023 2656.	5023 9744	5024 6832.	5025 3921	5026 1010.	7085
5030 3556.	5031 0649	5031 7742.	5032 4836	5033 1930.	7090
5037 4506.	5038 1604	5038 8702.	5039 5801	5040 2900.	7095
5044 5506.	5045 2609	5045 9712.	5046 6816	5047 3920.	7100
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1420	5041 0000	5041 7100.	5042 4201	5043 1302.	5043 8404
1421	5048 1025	5048 8130.	5049 5236	5050 2342.	5050 9449
1422	5055 2100	5055 9210.	5056 6321	5057 3432.	5058 0544
1423	5062 3225	5063 0340.	5063 7456	5064 4572.	5065 1689
1424	5069 4400	5070 1520.	5070 8641	5071 5762.	5072 2884
1425	5076 5625	5077 2750.	5077 9876	5078 7002.	5079 4129
1426	5083 6900	5084 4030.	5085 1161	5085 8292.	5086 5424
1427	5090 8225	5091 5360.	5092 2496	5092 9632.	5093 6769
1428	5097 9600	5098 6740.	5099 3881	5100 1022.	5100 8164
1429	5105 1025	5105 8170.	5106 5316	5107 2462.	5107 9609
1430	5112 2500	5112 9650.	5113 6801	5114 3952.	5115 1104
1431	5119 4025	5120 1180.	5120 8336	5121 5492.	5122 2649
1432	5126 5600	5127 2760.	5127 9921	5128 7082.	5129 4244
1433	5133 7225	5134 4390.	5135 1556	5135 8722.	5136 5889
1434	5140 8900	5141 6070.	5142 3241	5143 0412.	5143 7584
1435	5148 0625	5148 7800.	5149 4976	5150 2152.	5150 9329
1436	5155 2400	5155 9580.	5156 6761	5157 3942.	5158 1124
1437	5162 4225	5163 1410.	5163 8596	5164 5782.	5165 2969
1438	5169 6100	5170 3290.	5171 0481	5171 7672.	5172 4864
1439	5176 8025	5177 5220.	5178 2416	5178 9612.	5179 6809
1440	5184 0000	5184 7200.	5185 4401	5186 1602.	5186 8804
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

14200–14409

5	6	7	8	9	
5044 5506.	5045 2609	5045 9712.	5046 6816	5047 3920.	7100
5051 6556.	5052 3664	5053 0772.	5053 7881	5054 4990.	7105
5058 7656.	5059 4769	5060 1882.	5060 8996	5061 6110.	7110
5065 8806.	5066 5924	5067 3042.	5068 0161	5068 7280.	7115
5073 0006.	5073 7129	5074 4252.	5075 1376	5075 8500.	7120
5080 1256.	5080 8384	5081 5512.	5082 2641	5082 9770.	7125
5087 2556.	5087 9689	5088 6822.	5089 3956	5090 1090.	7130
5094 3906.	5095 1044	5095 8182.	5096 5321	5097 2460.	7135
5101 5306.	5102 2449	5102 9592.	5103 6736	5104 3880.	7140
5108 6756.	5109 3904	5110 1052.	5110 8201	5111 5350.	7145
5115 8256.	5116 5409	5117 2562.	5117 9716	5118 6870.	7150
5122 9806.	5123 6964	5124 4122.	5125 1281	5125 8440.	7155
5130 1406.	5130 8569	5131 5732.	5132 2896	5133 0060.	7160
5137 3056.	5138 0224	5138 7392.	5139 4561	5140 1730.	7165
5144 4756.	5145 1929	5145 9102.	5146 6276	5147 3450.	7170
5151 6506.	5152 3684	5153 0862.	5153 8041	5154 5220.	7175
5158 8306.	5159 5489	5160 2672.	5160 9856	5161 7040.	7180
5166 0156.	5166 7344	5167 4532.	5168 1721	5168 8910.	7185
5173 2056.	5173 9249	5174 6442.	5175 3636	5176 0830.	7190
5180 4006.	5181 1204	5181 8402.	5182 5601	5183 2800.	7195
5187 6006.	5188 3209	5189 0412.	5189 7616	5190 4820.	7200
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1440	5184 0000	5184 7200.	5185 4401	5186 1602.	5186 8804
1441	5191 2025	5191 9230.	5192 6436	5193 3642.	5194 0849
1442	5198 4100	5199 1310.	5199 8521	5200 5732.	5201 2944
1443	5205 6225	5206 3440.	5207 0656	5207 7872.	5208 5089
1444	5212 8400	5213 5620.	5214 2841	5215 0062.	5215 7284
1445	5220 0625	5220 7850.	5221 5076	5222 2302.	5222 9529
1446	5227 2900	5228 0130.	5228 7361	5229 4592.	5230 1824
1447	5234 5225	5235 2460.	5235 9696	5236 6932.	5237 4169
1448	5241 7600	5242 4840.	5243 2081	5243 9322.	5244 6564
1449	5249 0025	5249 7270.	5250 4516	5251 1762.	5251 9009
1450	5256 2500	5256 9750.	5257 7001	5258 4252.	5259 1504
1451	5263 5025	5264 2280.	5264 9536	5265 6792.	5266 4049
1452	5270 7600	5271 4860.	5272 2121	5272 9382.	5273 6644
1453	5278 0225	5278 7490.	5279 4756	5280 2022.	5280 9289
1454	5285 2900	5286 0170.	5286 7441	5287 4712.	5288 1984
1455	5292 5625	5293 2900.	5294 0176	5294 7452.	5295 4729
1456	5299 8400	5300 5680.	5301 2961	5302 0242.	5302 7524
1457	5307 1225	5307 8510.	5308 5796	5309 3082.	5310 0369
1458	5314 4100	5315 1390.	5315 8681	5316 5972.	5317 3264
1459	5321 7025	5322 4320.	5323 1616	5323 8912.	5324 6209
1460	5329 0000	5329 7300.	5330 4601	5331 1902.	5331 9204
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

14400–14609

5	6	7	8	9	
5187 6006.	5188 3209	5189 0412.	5189 7616	5190 4820.	7200
5194 8056.	5195 5264	5196 2472.	5196 9681	5197 6890.	7205
5202 0156.	5202 7369	5203 4582.	5204 1796	5204 9010.	7210
5209 2306.	5209 9524	5210 6742.	5211 3961	5212 1180.	7215
5216 4506.	5217 1729	5217 8952.	5218 6176	5219 3400.	7220
5223 6756.	5224 3984	5225 1212.	5225 8441	5226 5670.	7225
5230 9056.	5231 6289	5232 3522.	5233 0756	5233 7990.	7230
5238 1406.	5238 8644	5239 5882.	5240 3121	5241 0360.	7235
5245 3806.	5246 1049	5246 8292.	5247 5536	5248 2780.	7240
5252 6256.	5253 3504	5254 0752.	5254 8001	5255 5250.	7245
5259 8756.	5260 6009	5261 3262.	5262 0516	5262 7770.	7250
5267 1306.	5267 8564	5268 5822.	5269 3081	5270 0340.	7255
5274 3906.	5275 1169	5275 8432.	5276 5696	5277 2960.	7260
5281 6556.	5282 3824	5283 1092.	5283 8361	5284 5630.	7265
5288 9256.	5289 6529	5290 3802.	5291 1076	5291 8350.	7270
5296 2006.	5296 9284	5297 6562.	5298 3841	5299 1120.	7275
5303 4806.	5304 2089	5304 9372.	5305 6656	5306 3940.	7280
5310 7656.	5311 4944	5312 2232.	5312 9521	5313 6810.	7285
5318 0556.	5318 7849	5319 5142.	5320 2436	5320 9730.	7290
5325 3506.	5326 0804	5326 8102.	5327 5401	5328 2700.	7295
5332 6506.	5333 3809	5334 1112.	5334 8416	5335 5720.	7300
2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	N.
7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	

N.	0	1	2	3	4
1460	5329 0000	5329 7300.	5330 4601	5331 1902.	5331 9204
1461	5336 3025	5337 0330.	5337 7636	5338 4942.	5339 2249
1462	5343 6100	5344 3410.	5345 0721	5345 8032.	5346 5344
1463	5350 9225	5351 6540.	5352 3856	5353 1172.	5353 8489
1464	5358 2400	5358 9720.	5359 7041	5360 4362.	5361 1684
1465	5365 5625	5366 2950.	5367 0276	5367 7602.	5368 4929
1466	5372 8900	5373 6230.	5374 3561	5375 0892.	5375 8224
1467	5380 2225	5380 9560.	5381 6896	5382 4232.	5383 1569
1468	5387 5600	5388 2940.	5389 0281	5389 7622.	5390 4964
1469	5394 9025	5395 6370.	5396 3716	5397 1062.	5397 8409
1470	5402 2500	5402 9850.	5403 7201	5404 4552.	5405 1904
1471	5409 6025	5410 3380.	5411 0736	5411 8092.	5412 5449
1472	5416 9600	5417 6960.	5418 4321	5419 1682.	5419 9044
1473	5424 3225	5425 0590.	5425 7956	5426 5322.	5427 2689
1474	5431 6900	5432 4270.	5433 1641	5433 9012.	5434 6384
1475	5439 0625	5439 8000.	5440 5376	5441 2752.	5442 0129
1476	5446 4400	5447 1780.	5447 9161	5448 6542.	5449 3924
1477	5453 8225	5454 5610.	5455 2996	5456 0382.	5456 7769
1478	5461 2100	5461 9490.	5462 6881	5463 4272.	5464 1664
1479	5468 6025	5469 3420.	5470 0816	5470 8212.	5471 5609
1480	5476 0000	5476 7400.	5477 4801	5478 2202.	5478 9604
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

14600–14809

5	6	7	8	9	
5332 6506.	5333 3809	5334 1112.	5334 8416	5335 5720.	7300
5339 9556.	5340 6864	5341 4172.	5342 1481	5342 8790.	7305
5347 2656.	5347 9969	5348 7282.	5349 4596	5350 1910.	7310
5354 5806.	5355 3124	5356 0442.	5356 7761	5357 5080.	7315
5361 9006.	5362 6329	5363 3652.	5364 0976	5364 8300.	7320
5369 2256.	5369 9584	5370 6912.	5371 4241	5372 1570.	7325
5376 5556.	5377 2889	5378 0222.	5378 7556	5379 4890.	7330
5383 8906.	5384 6244	5385 3582.	5386 0921	5386 8260.	7335
5391 2306.	5391 9649	5392 6992.	5393 4336	5394 1680.	7340
5398 5756.	5399 3104	5400 0452.	5400 7801	5401 5150.	7345
5405 9256.	5406 6609	5407 3962.	5408 1316	5408 8670.	7350
5413 2806.	5414 0164	5414 7522.	5415 4881	5416 2240.	7355
5420 6406.	5421 3769	5422 1132.	5422 8496	5423 5860.	7360
5428 0056.	5428 7424	5429 4792.	5430 2161	5430 9530.	7365
5435 3756.	5436 1129	5436 8502.	5437 5876	5438 3250.	7370
5442 7506.	5443 4884	5444 2262.	5444 9641	5445 7020.	7375
5450 1306.	5450 8689	5451 6072.	5452 3456	5453 0840.	7380
5457 5156.	5458 2544	5458 9932.	5459 7321	5460 4710.	7385
5464 9056.	5465 6449	5466 3842.	5467 1236	5467 8630.	7390
5472 3006.	5473 0404	5473 7802.	5474 5201	5475 2600.	7395
5479 7006.	5480 4409	5481 1812.	5481 9216	5482 6620.	7400
2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	N.
7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1480	5476 0000	5476 7400.	5477 4801	5478 2202.	5478 9604
1481	5483 4025	5484 1430.	5484 8836	5485 6242.	5486 3649
1482	5490 8100	5491 5510.	5492 2921	5493 0332.	5493 7744
1483	5498 2225	5498 9640.	5499 7056	5500 4472.	5501 1889
1484	5505 6400	5506 3820.	5507 1241	5507 8662.	5508 6084
1485	5513 0625	5513 8050.	5514 5476	5515 2902.	5516 0329
1486	5520 4900	5521 2330.	5521 9761	5522 7192.	5523 4624
1487	5527 9225	5528 6660.	5529 4096	5530 1532.	5530 8969
1488	5535 3600	5536 1040.	5536 8481	5537 5922.	5538 3364
1489	5542 8025	5543 5470.	5544 2916	5545 0362.	5545 7809
1490	5550 2500	5550 9950.	5551 7401	5552 4852.	5553 2304
1491	5557 7025	5558 4480.	5559 1936	5559 9392.	5560 6849
1492	5565 1600	5565 9060.	5566 6521	5567 3982.	5568 1444
1493	5572 6225	5573 3690.	5574 1156	5574 8622.	5575 6089
1494	5580 0900	5580 8370.	5581 5841	5582 3312.	5583 0784
1495	5587 5625	5588 3100.	5589 0576	5589 8052.	5590 5529
1496	5595 0400	5595 7880.	5596 5361	5597 2842.	5598 0324
1497	5602 5225	5603 2710.	5604 0196	5604 7682.	5605 5169
1498	5610 0100	5610 7590.	5611 5081	5612 2572.	5613 0064
1499	5617 5025	5618 2520.	5619 0016	5619 7512.	5620 5009
1500	5625 0000	5625 7500.	5626 5001	5627 2502.	5628 0004
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

14800–15009

5	6	7	8	9	
5479 7006.	5480 4409	5481 1812.	5481 9216	5482 6620.	7400
5487 1056.	5487 8464	5488 5872.	5489 3281	5490 0690.	7405
5494 5156.	5495 2569	5495 9982.	5496 7396	5497 4810.	7410
5501 9306.	5502 6724	5503 4142.	5504 1561	5504 8980.	7415
5509 3506.	5510 0929	5510 8352.	5511 5776	5512 3200.	7420
5516 7756.	5517 5184	5518 2612.	5519 0041	5519 7470.	7425
5524 2056.	5524 9489	5525 6922.	5526 4356	5527 1790.	7430
5531 6406.	5532 3844	5533 1282.	5533 8721	5534 6160.	7435
5539 0806.	5539 8249	5540 5692.	5541 3136	5542 0580.	7440
5546 5256.	5547 2704	5548 0152.	5548 7601	5549 5050.	7445
5553 9756.	5554 7209	5555 4662.	5556 2116	5556 9570.	7450
5561 4306.	5562 1764	5562 9222.	5563 6681	5564 4140.	7455
5568 8906.	5569 6369	5570 3832.	5571 1296	5571 8760.	7460
5576 3556.	5577 1024	5577 8492.	5578 5961	5579 3430.	7465
5583 8256.	5584 5729	5585 3202.	5586 0676	5586 8150.	7470
5591 3006.	5592 0484	5592 7962.	5593 5441	5594 2920.	7475
5598 7806.	5599 5289	5600 2772.	5601 0256	5601 7740.	7480
5606 2656.	5607 0144	5607 7632.	5608 5121	5609 2610.	7485
5613 7556.	5614 5049	5615 2542.	5616 0036	5616 7530.	7490
5621 2506.	5622 0004	5622 7502.	5623 5001	5624 2500.	7495
5628 7506.	5629 5009	5630 2512.	5631 0016	5631 7520.	7500
2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	N.
7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	

N.	0	1	2	3	4
1500	5625 0000	5625 7500.	5626 5001	5627 2502.	5628 0004
1501	5632 5025	5633 2530.	5634 0036	5634 7542.	5635 5049
1502	5640 0100	5640 7610.	5641 5121	5642 2632.	5643 0144
1503	5647 5225	5648 2740.	5649 0256	5649 7772.	5650 5289
1504	5655 0400	5655 7920.	5656 5441	5657 2962.	5658 0484
1505	5662 5625	5663 3150.	5664 0676	5664 8202.	5665 5729
1506	5670 0900	5670 8430.	5671 5961	5672 3492.	5673 1024
1507	5677 6225	5678 3760.	5679 1296	5679 8832.	5680 6369
1508	5685 1600	5685 9140.	5686 6681	5687 4222.	5688 1764
1509	5692 7025	5693 4570.	5694 2116	5694 9662.	5695 7209
1510	5700 2500	5701 0050.	5701 7601	5702 5152.	5703 2704
1511	5707 8025	5708 5580.	5709 3136	5710 0692.	5710 8249
1512	5715 3600	5716 1160.	5716 8721	5717 6282.	5718 3844
1513	5722 9225	5723 6790.	5724 4356	5725 1922.	5725 9489
1514	5730 4900	5731 2470.	5732 0041	5732 7612.	5733 5184
1515	5738 0625	5738 8200.	5739 5776	5740 3352.	5741 0929
1516	5745 6400	5746 3980.	5747 1561	5747 9142.	5748 6724
1517	5753 2225	5753 9810.	5754 7396	5755 4982.	5756 2569
1518	5760 8100	5761 5690.	5762 3281	5763 0872.	5763 8464
1519	5768 4025	5769 1620.	5769 9216	5770 6812.	5771 4409
1520	5776 0000	5776 7600.	5777 5201	5778 2802.	5779 0404
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

15000–15209

5	6	7	8	9	
5628 7506.	5629 5009	5630 2512.	5631 0016	5631 7520.	7500
5636 2556.	5637 0064	5637 7572.	5638 5081	5639 2590.	7505
5643 7656.	5644 5169	5645 2682.	5646 0196	5646 7710.	7510
5651 2806.	5652 0324	5652 7842.	5653 5361	5654 2880.	7515
5658 8006.	5659 5529	5660 3052.	5661 0576	5661 8100.	7520
5666 3256.	5667 0784	5667 8312.	5668 5841	5669 3370.	7525
5673 8556.	5674 6089	5675 3622.	5676 1156	5676 8690.	7530
5681 3906.	5682 1444	5682 8982.	5683 6521	5684 4060.	7535
5688 9306.	5689 6849	5690 4392.	5691 1936	5691 9480.	7540
5696 4756.	5697 2304	5697 9852.	5698 7401	5699 4950.	7545
5704 0256.	5704 7809	5705 5362.	5706 2916	5707 0470.	7550
5711 5806.	5712 3364	5713 0922.	5713 8481	5714 6040.	7555
5719 1406.	5719 8969	5720 6532.	5721 4096	5722 1660.	7560
5726 7056.	5727 4624	5728 2192.	5728 9761	5729 7330.	7565
5734 2756.	5735 0329	5735 7902.	5736 5476	5737 3050.	7570
5741 8506.	5742 6084	5743 3662.	5744 1241	5744 8820.	7575
5749 4306.	5750 1889	5750 9472.	5751 7056	5752 4640.	7580
5757 0156.	5757 7744	5758 5332.	5759 2921	5760 0510.	7585
5764 6056.	5765 3649	5766 1242.	5766 8836	5767 6430.	7590
5772 2006.	5772 9604	5773 7202.	5774 4801	5775 2400.	7595
5779 8006.	5780 5609	5781 3212.	5782 0816	5782 8420.	7600
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1520	5776 0000	5776 7600.	5777 5201	5778 2802.	5779 0404
1521	5783 6025	5784 3630.	5785 1236	5785 8842.	5786 6449
1522	5791 2100	5791 9710.	5792 7321	5793 4932.	5794 2544
1523	5798 8225	5799 5840.	5800 3456	5801 1072.	5801 8689
1524	5806 4400	5807 2020.	5807 9641	5808 7262.	5809 4884
1525	5814 0625	5814 8250.	5815 5876	5816 3502.	5817 1129
1526	5821 6900	5822 4530.	5823 2161	5823 9792.	5824 7424
1527	5829 3225	5830 0860.	5830 8496	5831 6132.	5832 3769
1528	5836 9600	5837 7240.	5838 4881	5839 2522.	5840 0164
1529	5844 6025	5845 3670.	5846 1316	5846 8962.	5847 6609
1530	5852 2500	5853 0150.	5853 7801	5854 5452.	5855 3104
1531	5859 9025	5860 6680.	5861 4336	5862 1992.	5862 9649
1532	5867 5600	5868 3260.	5869 0921	5869 8582.	5870 6244
1533	5875 2225	5875 9890.	5876 7556	5877 5222.	5878 2889
1534	5882 8900	5883 6570.	5884 4241	5885 1912.	5885 9584
1535	5890 5625	5891 3300.	5892 0976	5892 8652.	5893 6329
1536	5898 2400	5899 0080.	5899 7761	5900 5442.	5901 3124
1537	5905 9225	5906 6910.	5907 4596	5908 2282.	5908 9969
1538	5913 6100	5914 3790.	5915 1481	5915 9172.	5916 6864
1539	5921 3025	5922 0720.	5922 8416	5923 6112.	5924 3809
1540	5929 0000	5929 7700.	5930 5401	5931 3102.	5932 0804
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

15200–15409

5	6	7	8	9	
5779 8006.	5780 5609	5781 3212.	5782 0816	5782 8420.	7600
5787 4056.	5788 1664	5788 9272.	5789 6881	5790 4490.	7605
5795 0156.	5795 7769	5796 5382.	5797 2996	5798 0610.	7610
5802 6306.	5803 3924	5804 1542.	5804 9161	5805 6780.	7615
5810 2506.	5811 0129	5811 7752.	5812 5376	5813 3000.	7620
5817 8756.	5818 6384	5819 4012.	5820 1641	5820 9270.	7625
5825 5056.	5826 2689	5827 0322.	5827 7956	5828 5590.	7630
5833 1406.	5833 9044	5834 6682.	5835 4321	5836 1960.	7635
5840 7806.	5841 5449	5842 3092.	5843 0736	5843 8380.	7640
5848 4256.	5849 1904	5849 9552.	5850 7201	5851 4850.	7645
5856 0756.	5856 8409	5857 6062.	5858 3716	5859 1370.	7650
5863 7306.	5864 4964	5865 2622.	5866 0281	5866 7940.	7655
5871 3906.	5872 1569	5872 9232.	5873 6896	5874 4560.	7660
5879 0556.	5879 8224	5880 5892.	5881 3561	5882 1230.	7665
5886 7256.	5887 4929	5888 2602.	5889 0276	5889 7950.	7670
5894 4006.	5895 1684	5895 9362.	5896 7041	5897 4720.	7675
5902 0806.	5902 8489	5903 6172.	5904 3856	5905 1540.	7680
5909 7656.	5910 5344	5911 3032.	5912 0721	5912 8410.	7685
5917 4556.	5918 2249	5918 9942.	5919 7636	5920 5330.	7690
5925 1506.	5925 9204	5926 6902.	5927 4601	5928 2300.	7695
5932 8506.	5933 6209	5934 3912.	5935 1616	5935 9320.	7700
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1540	5929 0000	5929 7700.	5930 5401	5931 3102.	5932 0804
1541	5936 7025	5937 4730.	5938 2436	5939 0142.	5939 7849
1542	5944 4100	5945 1810.	5945 9521	5946 7232.	5947 4944
1543	5952 1225	5952 8940.	5953 6656	5954 4372.	5955 2089
1544	5959 8400	5960 6120.	5961 3841	5962 1562.	5962 9284
1545	5967 5625	5968 3350.	5969 1076	5969 8802.	5970 6529
1546	5975 2900	5976 0630.	5976 8361	5977 6092.	5978 3824
1547	5983 0225	5983 7960.	5984 5696	5985 3432.	5986 1169
1548	5990 7600	5991 5340.	5992 3081	5993 0822.	5993 8564
1549	5998 5025	5999 2770.	6000 0516	6000 8262.	6001 6009
1550	6006 2500	6007 0250.	6007 8001	6008 5752.	6009 3504
1551	6014 0025	6014 7780.	6015 5536	6016 3292.	6017 1049
1552	6021 7600	6022 5360.	6023 3121	6024 0882.	6024 8644
1553	6029 5225	6030 2990.	6031 0756	6031 8522.	6032 6289
1554	6037 2900	6038 0670.	6038 8441	6039 6212.	6040 3984
1555	6045 0625	6045 8400.	6046 6176	6047 3952.	6048 1729
1556	6052 8400	6053 6180.	6054 3961	6055 1742.	6055 9524
1557	6060 6225	6061 4010.	6062 1796	6062 9582.	6063 7369
1558	6068 4100	6069 1890.	6069 9681	6070 7472.	6071 5264
1559	6076 2025	6076 9820.	6077 7616	6078 5412.	6079 3209
1560	6084 0000	6084 7800.	6085 5601	6086 3402.	6087 1204
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

15400–15609

5	6	7	8	9	
5932 8506.	5933 6209	5934 3912.	5935 1616	5935 9320.	7700
5940 5556.	5941 3264	5942 0972.	5942 8681	5943 6390.	7705
5948 2656.	5949 0369	5949 8082.	5950 5796	5951 3510.	7710
5955 9806.	5956 7524	5957 5242.	5958 2961	5959 0680.	7715
5963 7006.	5964 4729	5965 2452.	5966 0176	5966 7900.	7720
5971 4256.	5972 1984	5972 9712.	5973 7441	5974 5170.	7725
5979 1556.	5979 9289	5980 7022.	5981 4756	5982 2490.	7730
5986 8906.	5987 6644	5988 4382.	5989 2121	5989 9860.	7735
5994 6306.	5995 4049	5996 1792.	5996 9536	5997 7280.	7740
6002 3756.	6003 1504	6003 9252.	6004 7001	6005 4750.	7745
6010 1256.	6010 9009	6011 6762.	6012 4516	6013 2270.	7750
6017 8806.	6018 6564	6019 4322.	6020 2081	6020 9840.	7755
6025 6406.	6026 4169	6027 1932.	6027 9696	6028 7460.	7760
6033 4056.	6034 1824	6034 9592.	6035 7361	6036 5130.	7765
6041 1756.	6041 9529	6042 7302.	6043 5076	6044 2850.	7770
6048 9506.	6049 7284	6050 5062.	6051 2841	6052 0620.	7775
6056 7306.	6057 5089	6058 2872.	6059 0656	6059 8440.	7780
6064 5156.	6065 2944	6066 0732.	6066 8521	6067 6310.	7785
6072 3056.	6073 0849	6073 8642.	6074 6436	6075 4230.	7790
6080 1006.	6080 8804	6081 6602.	6082 4401	6083 2200.	7795
6087 9006.	6088 6809	6089 4612.	6090 2416	6091 0220.	7800
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1560	6084 0000	6084 7800.	6085 5601	6086 3402.	6087 1204
1561	6091 8025	6092 5830.	6093 3636	6094 1442.	6094 9249
1562	6099 6100	6100 3910.	6101 1721	6101 9532.	6102 7344
1563	6107 4225	6108 2040.	6108 9856	6109 7672.	6110 5489
1564	6115 2400	6116 0220.	6116 8041	6117 5862.	6118 3684
1565	6123 0625	6123 8450.	6124 6276	6125 4102.	6126 1929
1566	6130 8900	6131 6730.	6132 4561	6133 2392.	6134 0224
1567	6138 7225	6139 5060.	6140 2896	6141 0732.	6141 8569
1568	6146 5600	6147 3440.	6148 1281	6148 9122.	6149 6964
1569	6154 4025	6155 1870.	6155 9716	6156 7562.	6157 5409
1570	6162 2500	6163 0350.	6163 8201	6164 6052.	6165 3904
1571	6170 1025	6170 8880.	6171 6736	6172 4592.	6173 2449
1572	6177 9600	6178 7460.	6179 5321	6180 3182.	6181 1044
1573	6185 8225	6186 6090.	6187 3956	6188 1822.	6188 9689
1574	6193 6900	6194 4770.	6195 2641	6196 0512.	6196 8384
1575	6201 5625	6202 3500.	6203 1376	6203 9252.	6204 7129
1576	6209 4400	6210 2280.	6211 0161	6211 8042.	6212 5924
1577	6217 3225	6218 1110.	6218 8996	6219 6882.	6220 4769
1578	6225 2100	6225 9990.	6226 7881	6227 5772.	6228 3664
1579	6233 1025	6233 8920.	6234 6816	6235 4712.	6236 2609
1580	6241 0000	6241 7900.	6242 5801	6243 3702.	6244 1604
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

15600–15809

5	6	7	8	9	
6087 9006.	6088 6809	6089 4612.	6090 2416	6091 0220.	7800
6095 7056.	6096 4864	6097 2672.	6098 0481	6098 8290.	7805
6103 5156.	6104 2969	6105 0782.	6105 8596	6106 6410.	7810
6111 3306.	6112 1124	6112 8942.	6113 6761	6114 4580.	7815
6119 1506.	6119 9329	6120 7152.	6121 4976	6122 2800.	7820
6126 9756.	6127 7584	6128 5412.	6129 3241	6130 1070.	7825
6134 8056.	6135 5889	6136 3722.	6137 1556	6137 9390.	7830
6142 6406.	6143 4244	6144 2082.	6144 9921	6145 7760.	7835
6150 4806.	6151 2649	6152 0492.	6152 8336	6153 6180.	7840
6158 3256.	6159 1104	6159 8952.	6160 6801	6161 4650.	7845
6166 1756.	6166 9609	6167 7462.	6168 5316	6169 3170.	7850
6174 0306.	6174 8164	6175 6022.	6176 3881	6177 1740.	7855
6181 8906.	6182 6769	6183 4632.	6184 2496	6185 0360.	7860
6189 7556.	6190 5424	6191 3292.	6192 1161	6192 9030.	7865
6197 6256.	6198 4129	6199 2002.	6199 9876	6200 7750.	7870
6205 5006.	6206 2884	6207 0762.	6207 8641	6208 6520.	7875
6213 3806.	6214 1689	6214 9572.	6215 7456	6216 5340.	7880
6221 2656.	6222 0544	6222 8432.	6223 6321	6224 4210.	7885
6229 1556.	6229 9449	6230 7342.	6231 5236	6232 3130.	7890
6237 0506.	6237 8404	6238 6302.	6239 4201	6240 2100.	7895
6244 9506.	6245 7409	6246 5312.	6247 3216	6248 1120.	7900
2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	N.
7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1580	6241 0000	6241 7900.	6242 5801	6243 3702.	6244 1604
1581	6248 9025	6249 6930.	6250 4836	6251 2742.	6252 0649
1582	6256 8100	6257 6010.	6258 3921	6259 1832.	6259 9744
1583	6264 7225	6265 5140.	6266 3056	6267 0972.	6267 8889
1584	6272 6400	6273 4320.	6274 2241	6275 0162.	6275 8084
1585	6280 5625	6281 3550.	6282 1476	6282 9402.	6283 7329
1586	6288 4900	6289 2830.	6290 0761	6290 8692.	6291 6624
1587	6296 4225	6297 2160.	6298 0096	6298 8032.	6299 5969
1588	6304 3600	6305 1540.	6305 9481	6306 7422.	6307 5364
1589	6312 3025	6313 0970.	6313 8916	6314 6862.	6315 4809
1590	6320 2500	6321 0450.	6321 8401	6322 6352.	6323 4304
1591	6328 2025	6328 9980.	6329 7936	6330 5892.	6331 3849
1592	6336 1600	6336 9560.	6337 7521	6338 5482.	6339 3444
1593	6344 1225	6344 9190.	6345 7156	6346 5122.	6347 3089
1594	6352 0900	6352 8870.	6353 6841	6354 4812.	6355 2784
1595	6360 0625	6360 8600.	6361 6576	6362 4552.	6363 2529
1596	6368 0400	6368 8380.	6369 6361	6370 4342.	6371 2324
1597	6376 0225	6376 8210.	6377 6196	6378 4182.	6379 2169
1598	6384 0100	6384 8090.	6385 6081	6386 4072.	6387 2064
1599	6392 0025	6392 8020.	6393 6016	6394 4012.	6395 2009
1600	6400 0000	6400 8000.	6401 6001	6402 4002.	6403 2004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

15800–16009

5	6	7	8	9	
6244 9506.	6245 7409	6246 5312.	6247 3216	6248 1120.	7900
6252 8556.	6253 6464	6254 4372.	6255 2281	6256 0190.	7905
6260 7656.	6261 5569	6262 3482.	6263 1396	6263 9310.	7910
6268 6806.	6269 4724	6270 2642.	6271 0561	6271 8480.	7915
6276 6006.	6277 3929	6278 1852.	6278 9776	6279 7700.	7920
6284 5256.	6285 3184	6286 1112.	6286 9041	6287 6970.	7925
6292 4556.	6293 2489	6294 0422.	6294 8356	6295 6290.	7930
6300 3906.	6301 1844	6301 9782.	6302 7721	6303 5660.	7935
6308 3306.	6309 1249	6309 9192.	6310 7136	6311 5080.	7940
6316 2756.	6317 0704	6317 8652.	6318 6601	6319 4550.	7945
6324 2256.	6325 0209	6325 8162.	6326 6116	6327 4070.	7950
6332 1806.	6332 9764	6333 7722.	6334 5681	6335 3640.	7955
6340 1406.	6340 9369	6341 7332.	6342 5296	6343 3260.	7960
6348 1056.	6348 9024	6349 6992.	6350 4961	6351 2930.	7965
6356 0756.	6356 8729	6357 6702.	6358 4676	6359 2650.	7970
6364 0506.	6364 8484	6365 6462.	6366 4441	6367 2420.	7975
6372 0306.	6372 8289	6373 6272.	6374 4256	6375 2240.	7980
6380 0156.	6380 8144	6381 6132.	6382 4121	6383 2110.	7985
6388 0056.	6388 8049	6389 6042.	6390 4036	6391 2030.	7990
6396 0006.	6396 8004	6397 6002.	6398 4001	6399 2000.	7995
6404 0006.	6404 8009	6405 6012.	6406 4016	6407 2020.	8000
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1600	6400 0000	6400 8000.	6401 6001	6402 4002.	6403 2004
1601	6408 0025	6408 8030.	6409 6036	6410 4042.	6411 2049
1602	6416 0100	6416 8110.	6417 6121	6418 4132.	6419 2144
1603	6424 0225	6424 8240.	6425 6256	6426 4272.	6427 2289
1604	6432 0400	6432 8420.	6433 6441	6434 4462.	6435 2484
1605	6440 0625	6440 8650.	6441 6676	6442 4702.	6443 2729
1606	6448 0900	6448 8930.	6449 6961	6450 4992.	6451 3024
1607	6456 1225	6456 9260.	6457 7296	6458 5332.	6459 3369
1608	6464 1600	6464 9640.	6465 7681	6466 5722.	6467 3764
1609	6472 2025	6473 0070.	6473 8116	6474 6162.	6475 4209
1610	6480 2500	6481 0550.	6481 8601	6482 6652.	6483 4704
1611	6488 3025	6489 1080.	6489 9136	6490 7192.	6491 5249
1612	6496 3600	6497 1660.	6497 9721	6498 7782.	6499 5844
1613	6504 4225	6505 2290.	6506 0356	6506 8422.	6507 6489
1614	6512 4900	6513 2970.	6514 1041	6514 9112.	6515 7184
1615	6520 5625	6521 3700.	6522 1776	6522 9852.	6523 7929
1616	6528 6400	6529 4480.	6530 2561	6531 0642.	6531 8724
1617	6536 7225	6537 5310.	6538 3396	6539 1482.	6539 9569
1618	6544 8100	6545 6190.	6546 4281	6547 2372.	6548 0464
1619	6552 9025	6553 7120.	6554 5216	6555 3312.	6556 1409
1620	6561 0000	6561 8100.	6562 6201	6563 4302.	6564 2404
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

16000–16209

5	6	7	8	9	
6404 0006.	6404 8009	6405 6012.	6406 4016	6407 2020.	8000
6412 0056.	6412 8064	6413 6072.	6414 4081	6415 2090.	8005
6420 0156.	6420 8169	6421 6182.	6422 4196	6423 2210.	8010
6428 0306.	6428 8324	6429 6342.	6430 4361	6431 2380.	8015
6436 0506.	6436 8529	6437 6552.	6438 4576	6439 2600.	8020
6444 0756.	6444 8784	6445 6812.	6446 4841	6447 2870.	8025
6452 1056.	6452 9089	6453 7122.	6454 5156	6455 3190.	8030
6460 1406.	6460 9444	6461 7482.	6462 5521	6463 3560.	8035
6468 1806.	6468 9849	6469 7892.	6470 5936	6471 3980.	8040
6476 2256.	6477 0304	6477 8352.	6478 6401	6479 4450.	8045
6484 2756.	6485 0809	6485 8862.	6486 6916	6487 4970.	8050
6492 3306.	6493 1364	6493 9422.	6494 7481	6495 5540.	8055
6500 3906.	6501 1969	6502 0032.	6502 8096	6503 6160.	8060
6508 4556.	6509 2624	6510 0692.	6510 8761	6511 6830.	8065
6516 5256.	6517 3329	6518 1402.	6518 9476	6519 7550.	8070
6524 6006.	6525 4084	6526 2162.	6527 0241	6527 8320.	8075
6532 6806.	6533 4889	6534 2972.	6535 1056	6535 9140.	8080
6540 7656.	6541 5744	6542 3832.	6543 1921	6544 0010.	8085
6548 8556.	6549 6649	6550 4742.	6551 2836	6552 0930.	8090
6556 9506.	6557 7604	6558 5702.	6559 3801	6560 1900.	8095
6565 0506.	6565 8609	6566 6712.	6567 4816	6568 2920.	8100
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1620	6561 0000	6561 8100.	6562 6201	6563 4302.	6564 2404
1621	6569 1025	6569 9130.	6570 7236	6571 5342.	6572 3449
1622	6577 2100	6578 0210.	6578 8321	6579 6432.	6580 4544
1623	6585 3225	6586 1340.	6586 9456	6587 7572.	6588 5689
1624	6593 4400	6594 2520.	6595 0641	6595 8762.	6596 6884
1625	6601 5625	6602 3750.	6603 1876	6604 0002.	6604 8129
1626	6609 6900	6610 5030.	6611 3161	6612 1292.	6612 9424
1627	6617 8225	6618 6360.	6619 4496	6620 2632.	6621 0769
1628	6625 9600	6626 7740.	6627 5881	6628 4022.	6629 2164
1629	6634 1025	6634 9170.	6635 7316	6636 5462.	6637 3609
1630	6642 2500	6643 0650.	6643 8801	6644 6952.	6645 5104
1631	6650 4025	6651 2180.	6652 0336	6652 8492.	6653 6649
1632	6658 5600	6659 3760.	6660 1921	6661 0082.	6661 8244
1633	6666 7225	6667 5390.	6668 3556	6669 1722.	6669 9889
1634	6674 8900	6675 7070.	6676 5241	6677 3412.	6678 1584
1635	6683 0625	6683 8800.	6684 6976	6685 5152.	6686 3329
1636	6691 2400	6692 0580.	6692 8761	6693 6942.	6694 5124
1637	6699 4225	6700 2410.	6701 0596	6701 8782.	6702 6969
1638	6707 6100	6708 4290.	6709 2481	6710 0672.	6710 8864
1639	6715 8025	6716 6220.	6717 4416	6718 2612.	6719 0809
1640	6724 0000	6724 8200.	6725 6401	6726 4602.	6727 2804
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

16200–16409

5	6	7	8	9	
6565 0506.	6565 8609	6566 6712.	6567 4816	6568 2920.	8100
6573 1556.	6573 9664	6574 7772.	6575 5881	6576 3990.	8105
6581 2656.	6582 0769	6582 8882.	6583 6996	6584 5110.	8110
6589 3806.	6590 1924	6591 0042.	6591 8161	6592 6280.	8115
6597 5006.	6598 3129	6599 1252.	6599 9376	6600 7500.	8120
6605 6256.	6606 4384	6607 2512.	6608 0641	6608 8770.	8125
6613 7556.	6614 5689	6615 3822.	6616 1956	6617 0090.	8130
6621 8906.	6622 7044	6623 5182.	6624 3321	6625 1460.	8135
6630 0306.	6630 8449	6631 6592.	6632 4736	6633 2880.	8140
6638 1756.	6638 9904	6639 8052.	6640 6201	6641 4350.	8145
6646 3256.	6647 1409	6647 9562.	6648 7716	6649 5870.	8150
6654 4806.	6655 2964	6656 1122.	6656 9281	6657 7440.	8155
6662 6406.	6663 4569	6664 2732.	6665 0896	6665 9060.	8160
6670 8056.	6671 6224	6672 4392.	6673 2561	6674 0730.	8165
6678 9756.	6679 7929	6680 6102.	6681 4276	6682 2450.	8170
6687 1506.	6687 9684	6688 7862.	6689 6041	6690 4220.	8175
6695 3306.	6696 1489	6696 9672.	6697 7856	6698 6040.	8180
6703 5156.	6704 3344	6705 1532.	6705 9721	6706 7910.	8185
6711 7056.	6712 5249	6713 3442.	6714 1636	6714 9830.	8190
6719 9006.	6720 7204	6721 5402.	6722 3601	6723 1800.	8195
6728 1006.	6728 9209	6729 7412.	6730 5616	6731 3820.	8200
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1640	6724 0000	6724 8200.	6725 6401	6726 4602.	6727 2804
1641	6732 2025	6733 0230.	6733 8436	6734 6642.	6735 4849
1642	6740 4100	6741 2310.	6742 0521	6742 8732.	6743 6944
1643	6748 6225	6749 4440.	6750 2656	6751 0872.	6751 9089
1644	6756 8400	6757 6620.	6758 4841	6759 3062.	6760 1284
1645	6765 0625	6765 8850.	6766 7076	6767 5302.	6768 3529
1646	6773 2900	6774 1130.	6774 9361	6775 7592.	6776 5824
1647	6781 5225	6782 3460.	6783 1696	6783 9932.	6784 8169
1648	6789 7600	6790 5840.	6791 4081	6792 2322.	6793 0564
1649	6798 0025	6798 8270.	6799 6516	6800 4762.	6801 3009
1650	6806 2500	6807 0750.	6807 9001	6808 7252.	6809 5504
1651	6814 5025	6815 3280.	6816 1536	6816 9792.	6817 8049
1652	6822 7600	6823 5860.	6824 4121	6825 2382.	6826 0644
1653	6831 0225	6831 8490.	6832 6756	6833 5022.	6834 3289
1654	6839 2900	6840 1170.	6840 9441	6841 7712.	6842 5984
1655	6847 5625	6848 3900.	6849 2176	6850 0452.	6850 8729
1656	6855 8400	6856 6680.	6857 4961	6858 3242.	6859 1524
1657	6864 1225	6864 9510.	6865 7796	6866 6082.	6867 4369
1658	6872 4100	6873 2390.	6874 0681	6874 8972.	6875 7264
1659	6880 7025	6881 5320.	6882 3616	6883 1912.	6884 0209
1660	6889 0000	6889 8300.	6890 6601	6891 4902.	6892 3204
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

16400–16609

5	6	7	8	9	
6728 1006.	6728 9209	6729 7412.	6730 5616	6731 3820.	8200
6736 3056.	6737 1264	6737 9472.	6738 7681	6739 5890.	8205
6744 5156.	6745 3369	6746 1582.	6746 9796	6747 8010.	8210
6752 7306.	6753 5524	6754 3742.	6755 1961	6756 0180.	8215
6760 9506.	6761 7729	6762 5952.	6763 4176	6764 2400.	8220
6769 1756.	6769 9984	6770 8212.	6771 6441	6772 4670.	8225
6777 4056.	6778 2289	6779 0522.	6779 8756	6780 6990.	8230
6785 6406.	6786 4644	6787 2882.	6788 1121	6788 9360.	8235
6793 8806.	6794 7049	6795 5292.	6796 3536	6797 1780.	8240
6802 1256.	6802 9504	6803 7752.	6804 6001	6805 4250.	8245
6810 3756.	6811 2009	6812 0262.	6812 8516	6813 6770.	8250
6818 6306.	6819 4564	6820 2822.	6821 1081	6821 9340.	8255
6826 8906.	6827 7169	6828 5432.	6829 3696	6830 1960.	8260
6835 1556.	6835 9824	6836 8092.	6837 6361	6838 4630.	8265
6843 4256.	6844 2529	6845 0802.	6845 9076	6846 7350.	8270
6851 7006.	6852 5284	6853 3562.	6854 1841	6855 0120.	8275
6859 9806.	6860 8089	6861 6372.	6862 4656	6863 2940.	8280
6868 2656.	6869 0944	6869 9232.	6870 7521	6871 5810.	8285
6876 5556.	6877 3849	6878 2142.	6879 0436	6879 8730.	8290
6884 8506.	6885 6804	6886 5102.	6887 3401	6888 1700.	8295
6893 1506.	6893 9809	6894 8112.	6895 6416	6896 4720.	8300
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1660	6889 0000	6889 8300.	6890 6601	6891 4902.	6892 3204
1661	6897 3025	6898 1330.	6898 9636	6899 7942.	6900 6249
1662	6905 6100	6906 4410.	6907 2721	6908 1032.	6908 9344
1663	6913 9225	6914 7540.	6915 5856	6916 4172.	6917 2489
1664	6922 2400	6923 0720.	6923 9041	6924 7362.	6925 5684
1665	6930 5625	6931 3950.	6932 2276	6933 0602.	6933 8929
1666	6938 8900	6939 7230.	6940 5561	6941 3892.	6942 2224
1667	6947 2225	6948 0560.	6948 8896	6949 7232.	6950 5569
1668	6955 5600	6956 3940.	6957 2281	6958 0622.	6958 8964
1669	6963 9025	6964 7370.	6965 5716	6966 4062.	6967 2409
1670	6972 2500	6973 0850.	6973 9201	6974 7552.	6975 5904
1671	6980 6025	6981 4380.	6982 2736	6983 1092.	6983 9449
1672	6988 9600	6989 7960.	6990 6321	6991 4682.	6992 3044
1673	6997 3225	6998 1590.	6998 9956	6999 8322.	7000 6689
1674	7005 6900	7006 5270.	7007 3641	7008 2012.	7009 0384
1675	7014 0625	7014 9000.	7015 7376	7016 5752.	7017 4129
1676	7022 4400	7023 2780.	7024 1161	7024 9542.	7025 7924
1677	7030 8225	7031 6610.	7032 4996	7033 3382.	7034 1769
1678	7039 2100	7040 0490.	7040 8881	7041 7272.	7042 5664
1679	7047 6025	7048 4420.	7049 2816	7050 1212.	7050 9609
1680	7056 0000	7056 8400.	7057 6801	7058 5202.	7059 3604
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

16600–16809

5	6	7	8	9	
6893 1506.	6893 9809	6894 8112.	6895 6416	6896 4720.	8300
6901 4556.	6902 2864	6903 1172.	6903 9481	6904 7790.	8305
6909 7656.	6910 5969	6911 4282.	6912 2596	6913 0910.	8310
6918 0806.	6918 9124	6919 7442.	6920 5761	6921 4080.	8315
6926 4006.	6927 2329	6928 0652.	6928 8976	6929 7300.	8320
6934 7256.	6935 5584	6936 3912.	6937 2241	6938 0570.	8325
6943 0556.	6943 8889	6944 7222.	6945 5556	6946 3890.	8330
6951 3906.	6952 2244	6953 0582.	6953 8921	6954 7260.	8335
6959 7306.	6960 5649	6961 3992.	6962 2336	6963 0680.	8340
6968 0756.	6968 9104	6969 7452.	6970 5801	6971 4150.	8345
6976 4256.	6977 2609	6978 0962.	6978 9316	6979 7670.	8350
6984 7806.	6985 6164	6986 4522.	6987 2881	6988 1240.	8355
6993 1406.	6993 9769	6994 8132.	6995 6496	6996 4860.	8360
7001 5056.	7002 3424	7003 1792.	7004 0161	7004 8530.	8365
7009 8756.	7010 7129	7011 5502.	7012 3876	7013 2250.	8370
7018 2506.	7019 0884	7019 9262.	7020 7641	7021 6020.	8375
7026 6306.	7027 4689	7028 3072.	7029 1456	7029 9840.	8380
7035 0156.	7035 8544	7036 6932.	7037 5321	7038 3710.	8385
7043 4056.	7044 2449	7045 0842.	7045 9236	7046 7630.	8390
7051 8006.	7052 6404	7053 4802.	7054 3201	7055 1600.	8395
7060 2006.	7061 0409	7061 8812.	7062 7216	7063 5620.	8400
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

16800–17009

5	6	7	8	9	
7060 2006.	7061 0409	7061 8812.	7062 7216	7063 5620.	8400
7068 6056.	7069 4464	7070 2872.	7071 1281	7071 9690.	8405
7077 0156.	7077 8569	7078 6982.	7079 5396	7080 3810.	8410
7085 4306.	7086 2724	7087 1142.	7087 9561	7088 7980.	8415
7093 8506.	7094 6929	7095 5352.	7096 3776	7097 2200.	8420
7102 2756.	7103 1184	7103 9612.	7104 8041	7105 6470.	8425
7110 7056.	7111 5489	7112 3922.	7113 2356	7114 0790.	8430
7119 1406.	7119 9844	7120 8282.	7121 6721	7122 5160.	8435
7127 5806.	7128 4249	7129 2692.	7130 1136	7130 9580.	8440
7136 0256.	7136 8704	7137 7152.	7138 5601	7139 4050.	8445
7144 4756.	7145 3209	7146 1662.	7147 0116	7147 8570.	8450
7152 9306.	7153 7764	7154 6222.	7155 4681	7156 3140.	8455
7161 3906.	7162 2369	7163 0832.	7163 9296	7164 7760.	8460
7169 8556.	7170 7024	7171 5492.	7172 3961	7173 2430.	8465
7178 3256.	7179 1729	7180 0202.	7180 8676	7181 7150.	8470
7186 8006.	7187 6484	7188 4962.	7189 3441	7190 1920.	8475
7195 2806.	7196 1289	7196 9772.	7197 8256	7198 6740.	8480
7203 7656.	7204 6144	7205 4632.	7206 3121	7207 1610.	8485
7212 2556.	7213 1049	7213 9542.	7214 8036	7215 6530.	8490
7220 7506.	7221 6004	7222 4502.	7223 3001	7224 1500.	8495
7229 2506.	7230 1009	7230 9512.	7231 8016	7232 6520.	8500
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1700	7225 0000	7225 8500.	7226 7001	7227 5502.	7228 4004
1701	7233 5025	7234 3530.	7235 2036	7236 0542.	7236 9049
1702	7242 0100	7242 8610.	7243 7121	7244 5632.	7245 4144
1703	7250 5225	7251 3740.	7252 2256	7253 0772.	7253 9289
1704	7259 0400	7259 8920.	7260 7441	7261 5962.	7262 4484
1705	7267 5625	7268 4150.	7269 2676	7270 1202.	7270 9729
1706	7276 0900	7276 9430.	7277 7961	7278 6492.	7279 5024
1707	7284 6225	7285 4760.	7286 3296	7287 1832.	7288 0369
1708	7293 1600	7294 0140.	7294 8681	7295 7222.	7296 5764
1709	7301 7025	7302 5570.	7303 4116	7304 2662.	7305 1209
1710	7310 2500	7311 1050.	7311 9601	7312 8152.	7313 6704
1711	7318 8025	7319 6580.	7320 5136	7321 3692.	7322 2249
1712	7327 3600	7328 2160.	7329 0721	7329 9282.	7330 7844
1713	7335 9225	7336 7790.	7337 6356	7338 4922.	7339 3489
1714	7344 4900	7345 3470.	7346 2041	7347 0612.	7347 9184
1715	7353 0625	7353 9200.	7354 7776	7355 6352.	7356 4929
1716	7361 6400	7362 4980.	7363 3561	7364 2142.	7365 0724
1717	7370 2225	7371 0810.	7371 9396	7372 7982.	7373 6569
1718	7378 8100	7379 6690.	7380 5281	7381 3872.	7382 2464
1719	7387 4025	7388 2620.	7389 1216	7389 9812.	7390 8409
1720	7396 0000	7396 8600.	7397 7201	7398 5802.	7399 4404
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

17000–17209

5	6	7	8	9	
7229 2506.	7230 1009	7230 9512.	7231 8016	7232 6520.	8500
7237 7556.	7238 6064	7239 4572.	7240 3081	7241 1590.	8505
7246 2656.	7247 1169	7247 9682.	7248 8196	7249 6710.	8510
7254 7806.	7255 6324	7256 4842.	7257 3361	7258 1880.	8515
7263 3006.	7264 1529	7265 0052.	7265 8576	7266 7100.	8520
7271 8256.	7272 6784	7273 5312.	7274 3841	7275 2370.	8525
7280 3556.	7281 2089	7282 0622.	7282 9156	7283 7690.	8530
7288 8906.	7289 7444	7290 5982.	7291 4521	7292 3060.	8535
7297 4306.	7298 2849	7299 1392.	7299 9936	7300 8480.	8540
7305 9756.	7306 8304	7307 6852.	7308 5401	7309 3950.	8545
7314 5256.	7315 3809	7316 2362.	7317 0916	7317 9470.	8550
7323 0806.	7323 9364	7324 7922.	7325 6481	7326 5040.	8555
7331 6406.	7332 4969	7333 3532.	7334 2096	7335 0660.	8560
7340 2056.	7341 0624	7341 9192.	7342 7761	7343 6330.	8565
7348 7756.	7349 6329	7350 4902.	7351 3476	7352 2050.	8570
7357 3506.	7358 2084	7359 0662.	7359 9241	7360 7820.	8575
7365 9306.	7366 7889	7367 6472.	7368 5056	7369 3640.	8580
7374 5156.	7375 3744	7376 2332.	7377 0921	7377 9510.	8585
7383 1056.	7383 9649	7384 8242.	7385 6836	7386 5430.	8590
7391 7006.	7392 5604	7393 4202.	7394 2801	7395 1400.	8595
7400 3006.	7401 1609	7402 0212.	7402 8816	7403 7420.	8600
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1720	7396 0000	7396 8600.	7397 7201	7398 5802.	7399 4404
1721	7404 6025	7405 4630.	7406 3236	7407 1842.	7408 0449
1722	7413 2100	7414 0710.	7414 9321	7415 7932.	7416 6544
1723	7421 8225	7422 6840.	7423 5456	7424 4072.	7425 2689
1724	7430 4400	7431 3020.	7432 1641	7433 0262.	7433 8884
1725	7439 0625	7439 9250.	7440 7876	7441 6502.	7442 5129
1726	7447 6900	7448 5530.	7449 4161	7450 2792.	7451 1424
1727	7456 3225	7457 1860.	7458 0496	7458 9132.	7459 7769
1728	7464 9600	7465 8240.	7466 6881	7467 5522.	7468 4164
1729	7473 6025	7474 4670.	7475 3316	7476 1962.	7477 0609
1730	7482 2500	7483 1150.	7483 9801	7484 8452.	7485 7104
1731	7490 9025	7491 7680.	7492 6336	7493 4992.	7494 3649
1732	7499 5600	7500 4260.	7501 2921	7502 1582.	7503 0244
1733	7508 2225	7509 0890.	7509 9556	7510 8222.	7511 6889
1734	7516 8900	7517 7570.	7518 6241	7519 4912.	7520 3584
1735	7525 5625	7526 4300.	7527 2976	7528 1652.	7529 0329
1736	7534 2400	7535 1080.	7535 9761	7536 8442.	7537 7124
1737	7542 9225	7543 7910.	7544 6596	7545 5282.	7546 3969
1738	7551 6100	7552 4790.	7553 3481	7554 2172.	7555 0864
1739	7560 3025	7561 1720.	7562 0416	7562 9112.	7563 7809
1740	7569 0000	7569 8700.	7570 7401	7571 6102.	7572 4804
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

17200–17409

5	6	7	8	9	
7400 3006.	7401 1609	7402 0212.	7402 8816	7403 7420.	8600
7408 9056.	7409 7664	7410 6272.	7411 4881	7412 3490.	8605
7417 5156.	7418 3769	7419 2382.	7420 0996	7420 9610.	8610
7426 1306.	7426 9924	7427 8542.	7428 7161	7429 5780.	8615
7434 7506.	7435 6129	7436 4752.	7437 3376	7438 2000.	8620
7443 3756.	7444 2384	7445 1012.	7445 9641	7446 8270.	8625
7452 0056.	7452 8689	7453 7322.	7454 5956	7455 4590.	8630
7460 6406.	7461 5044	7462 3682.	7463 2321	7464 0960.	8635
7469 2806.	7470 1449	7471 0092.	7471 8736	7472 7380.	8640
7477 9256.	7478 7904	7479 6552.	7480 5201	7481 3850.	8645
7486 5756.	7487 4409	7488 3062.	7489 1716	7490 0370.	8650
7495 2306.	7496 0964	7496 9622.	7497 8281	7498 6940.	8655
7503 8906.	7504 7569	7505 6232.	7506 4896	7507 3560.	8660
7512 5556.	7513 4224	7514 2892.	7515 1561	7516 0230.	8665
7521 2256.	7522 0929	7522 9602.	7523 8276	7524 6950.	8670
7529 9006.	7530 7684	7531 6362.	7532 5041	7533 3720.	8675
7538 5806.	7539 4489	7540 3172.	7541 1856	7542 0540.	8680
7547 2656.	7548 1344	7549 0032.	7549 8721	7550 7410.	8685
7555 9556.	7556 8249	7557 6942.	7558 5636	7559 4330.	8690
7564 6506.	7565 5204	7566 3902.	7567 2601	7568 1300.	8695
7573 3506.	7574 2209	7575 0912.	7575 9616	7576 8320.	8700
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1740	7569 0000	7569 8700.	7570 7401	7571 6102.	7572 4804
1741	7577 7025	7578 5730.	7579 4436	7580 3142.	7581 1849
1742	7586 4100	7587 2810.	7588 1521	7589 0232.	7589 8944
1743	7595 1225	7595 9940.	7596 8656	7597 7372.	7598 6089
1744	7603 8400	7604 7120.	7605 5841	7606 4562.	7607 3284
1745	7612 5625	7613 4350.	7614 3076	7615 1802.	7616 0529
1746	7621 2900	7622 1630.	7623 0361	7623 9092.	7624 7824
1747	7630 0225	7630 8960.	7631 7696	7632 6432.	7633 5169
1748	7638 7600	7639 6340.	7640 5081	7641 3822.	7642 2564
1749	7647 5025	7648 3770.	7649 2516	7650 1262.	7651 0009
1750	7656 2500	7657 1250.	7658 0001	7658 8752.	7659 7504
1751	7665 0025	7665 8780.	7666 7536	7667 6292.	7668 5049
1752	7673 7600	7674 6360.	7675 5121	7676 3882.	7677 2644
1753	7682 5225	7683 3990.	7684 2756	7685 1522.	7686 0289
1754	7691 2900	7692 1670.	7693 0441	7693 9212.	7694 7984
1755	7700 0625	7700 9400.	7701 8176	7702 6952.	7703 5729
1756	7708 8400	7709 7180.	7710 5961	7711 4742.	7712 3524
1757	7717 6225	7718 5010.	7719 3796	7720 2582.	7721 1369
1758	7726 4100	7727 2890.	7728 1681	7729 0472.	7729 9264
1759	7735 2025	7736 0820.	7736 9616	7737 8412.	7738 7209
1760	7744 0000	7744 8800.	7745 7601	7746 6402.	7747 5204
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

17400–17609

5	6	7	8	9	
7573 3506.	7574 2209	7575 0912.	7575 9616	7576 8320.	8700
7582 0556.	7582 9264	7583 7972.	7584 6681	7585 5390.	8705
7590 7656.	7591 6369	7592 5082.	7593 3796	7594 2510.	8710
7599 4806.	7600 3524	7601 2242.	7602 0961	7602 9680.	8715
7608 2006.	7609 0729	7609 9452.	7610 8176	7611 6900.	8720
7616 9256.	7617 7984	7618 6712.	7619 5441	7620 4170.	8725
7625 6556.	7626 5289	7627 4022.	7628 2756	7629 1490.	8730
7634 3906.	7635 2644	7636 1382.	7637 0121	7637 8860.	8735
7643 1306.	7644 0049	7644 8792.	7645 7536	7646 6280.	8740
7651 8756.	7652 7504	7653 6252.	7654 5001	7655 3750.	8745
7660 6256.	7661 5009	7662 3762.	7663 2516	7664 1270.	8750
7669 3806.	7670 2564	7671 1322.	7672 0081	7672 8840.	8755
7678 1406.	7679 0169	7679 8932.	7680 7696	7681 6460.	8760
7686 9056.	7687 7824	7688 6592.	7689 5361	7690 4130.	8765
7695 6756.	7696 5529	7697 4302.	7698 3076	7699 1850.	8770
7704 4506.	7705 3284	7706 2062.	7707 0841	7707 9620.	8775
7713 2306.	7714 1089	7714 9872.	7715 8656	7716 7440.	8780
7722 0156.	7722 8944	7723 7732.	7724 6521	7725 5310.	8785
7730 8056.	7731 6849	7732 5642.	7733 4436	7734 3230.	8790
7739 6006.	7740 4804	7741 3602.	7742 2401	7743 1200.	8795
7748 4006.	7749 2809	7750 1612.	7751 0416	7751 9220.	8800
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1760	7744 0000	7744 8800.	7745 7601	7746 6402.	7747 5204
1761	7752 8025	7753 6830.	7754 5636	7755 4442.	7756 3249
1762	7761 6100	7762 4910.	7763 3721	7764 2532.	7765 1344
1763	7770 4225	7771 3040.	7772 1856	7773 0672.	7773 9489
1764	7779 2400	7780 1220.	7781 0041	7781 8862.	7782 7684
1765	7788 0625	7788 9450.	7789 8276	7790 7102.	7791 5929
1766	7796 8900	7797 7730.	7798 6561	7799 5392.	7800 4224
1767	7805 7225	7806 6060.	7807 4896	7808 3732.	7809 2569
1768	7814 5600	7815 4440.	7816 3281	7817 2122.	7818 0964
1769	7823 4025	7824 2870.	7825 1716	7826 0562.	7826 9409
1770	7832 2500	7833 1350.	7834 0201	7834 9052.	7835 7904
1771	7841 1025	7841 9880.	7842 8736	7843 7592.	7844 6449
1772	7849 9600	7850 8460.	7851 7321	7852 6182.	7853 5044
1773	7858 8225	7859 7090.	7860 5956	7861 4822.	7862 3689
1774	7867 6900	7868 5770.	7869 4641	7870 3512.	7871 2384
1775	7876 5625	7877 4500.	7878 3376	7879 2252.	7880 1129
1776	7885 4400	7886 3280.	7887 2161	7888 1042.	7888 9924
1777	7894 3225	7895 2110.	7896 0996	7896 9882.	7897 8769
1778	7903 2100	7904 0990.	7904 9881	7905 8772.	7906 7664
1779	7912 1025	7912 9920.	7913 8816	7914 7712.	7915 6609
1780	7921 0000	7921 8900.	7922 7801	7923 6702.	7924 5604
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

17600–17809

5	6	7	8	9	
7748 4006.	7749 2809	7750 1612.	7751 0416	7751 9220.	8800
7757 2056.	7758 0864	7758 9672.	7759 8481	7760 7290.	8805
7766 0156.	7766 8969	7767 7782.	7768 6596	7769 5410.	8810
7774 8306.	7775 7124	7776 5942.	7777 4761	7778 3580.	8815
7783 6506.	7784 5329	7785 4152.	7786 2976	7787 1800.	8820
7792 4756.	7793 3584	7794 2412.	7795 1241	7796 0070.	8825
7801 3056.	7802 1889	7803 0722.	7803 9556	7804 8390.	8830
7810 1406.	7811 0244	7811 9082.	7812 7921	7813 6760.	8835
7818 9806.	7819 8649	7820 7492.	7821 6336	7822 5180.	8840
7827 8256.	7828 7104	7829 5952.	7830 4801	7831 3650.	8845
7836 6756.	7837 5609	7838 4462.	7839 3316	7840 2170.	8850
7845 5306.	7846 4164	7847 3022.	7848 1881	7849 0740.	8855
7854 3906.	7855 2769	7856 1632.	7857 0496	7857 9360.	8860
7863 2556.	7864 1424	7865 0292.	7865 9161	7866 8030.	8865
7872 1256.	7873 0129	7873 9002.	7874 7876	7875 6750.	8870
7881 0006.	7881 8884	7882 7762.	7883 6641	7884 5520.	8875
7889 8806.	7890 7689	7891 6572.	7892 5456	7893 4340.	8880
7898 7656.	7899 6544	7900 5432.	7901 4321	7902 3210.	8885
7907 6556.	7908 5449	7909 4342.	7910 3236	7911 2130.	8890
7916 5506.	7917 4404	7918 3302.	7919 2201	7920 1100.	8895
7925 4506.	7926 3409	7927 2312.	7928 1216	7929 0120.	8900
2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	N.
7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	

N.	0	1	2	3	4
1780	7921 0000	7921 8900.	7922 7801	7923 6702.	7924 5604
1781	7929 9025	7930 7930.	7931 6836	7932 5742.	7933 4649
1782	7938 8100	7939 7010.	7940 5921	7941 4832.	7942 3744
1783	7947 7225	7948 6140.	7949 5056	7950 3972.	7951 2889
1784	7956 6400	7957 5320.	7958 4241	7959 3162.	7960 2084
1785	7965 5625	7966 4550.	7967 3476	7968 2402.	7969 1329
1786	7974 4900	7975 3830.	7976 2761	7977 1692.	7978 0624
1787	7983 4225	7984 3160.	7985 2096	7986 1032.	7986 9969
1788	7992 3600	7993 2540.	7994 1481	7995 0422.	7995 9364
1789	8001 3025	8002 1970.	8003 0916	8003 9862.	8004 8809
1790	8010 2500	8011 1450.	8012 0401	8012 9352.	8013 8304
1791	8019 2025	8020 0980.	8020 9936	8021 8892.	8022 7849
1792	8028 1600	8029 0560.	8029 9521	8030 8482.	8031 7444
1793	8037 1225	8038 0190.	8038 9156	8039 8122.	8040 7089
1794	8046 0900	8046 9870.	8047 8841	8048 7812.	8049 6784
1795	8055 0625	8055 9600.	8056 8576	8057 7552.	8058 6529
1796	8064 0400	8064 9380.	8065 8361	8066 7342.	8067 6324
1797	8073 0225	8073 9210.	8074 8196	8075 7182.	8076 6169
1798	8082 0100	8082 9090.	8083 8081	8084 7072.	8085 6064
1799	8091 0025	8091 9020.	8092 8016	8093 7012.	8094 6009
1800	8100 0000	8100 9000.	8101 8001	8102 7002.	8103 6004
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

17800–18009

5	6	7	8	9	
7925 4506.	7926 3409	7927 2312.	7928 1216	7929 0120.	8900
7934 3556.	7935 2464	7936 1372.	7937 0281	7937 9190.	8905
7943 2656.	7944 1569	7945 0482.	7945 9396	7946 8310.	8910
7952 1806.	7953 0724	7953 9642.	7954 8561	7955 7480.	8915
7961 1006.	7961 9929	7962 8852.	7963 7776	7964 6700.	8920
7970 0256.	7970 9184	7971 8112.	7972 7041	7973 5970.	8925
7978 9556.	7979 8489	7980 7422.	7981 6356	7982 5290.	8930
7987 8906.	7988 7844	7989 6782.	7990 5721	7991 4660.	8935
7996 8306.	7997 7249	7998 6192.	7999 5136	8000 4080.	8940
8005 7756.	8006 6704	8007 5652.	8008 4601	8009 3550.	8945
8014 7256.	8015 6209	8016 5162.	8017 4116	8018 3070.	8950
8023 6806.	8024 5764	8025 4722.	8026 3681	8027 2640.	8955
8032 6406.	8033 5369	8034 4332.	8035 3296	8036 2260.	8960
8041 6056.	8042 5024	8043 3992.	8044 2961	8045 1930.	8965
8050 5756.	8051 4729	8052 3702.	8053 2676	8054 1650.	8970
8059 5506.	8060 4484	8061 3462.	8062 2441	8063 1420.	8975
8068 5306.	8069 4289	8070 3272.	8071 2256	8072 1240.	8980
8077 5156.	8078 4144	8079 3132.	8080 2121	8081 1110.	8985
8086 5056.	8087 4049	8088 3042.	8089 2036	8090 1030.	8990
8095 5006.	8096 4004	8097 3002.	8098 2001	8099 1000.	8995
8104 5006.	8105 4009	8106 3012.	8107 2016	8108 1020.	9000
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1800	8100 0000	8100 9000.	8101 8001	8102 7002.	8103 6004
1801	8109 0025	8109 9030.	8110 8036	8111 7042.	8112 6049
1802	8118 0100	8118 9110.	8119 8121	8120 7132.	8121 6144
1803	8127 0225	8127 9240.	8128 8256	8129 7272.	8130 6289
1804	8136 0400	8136 9420.	8137 8441	8138 7462.	8139 6484
1805	8145 0625	8145 9650.	8146 8676	8147 7702.	8148 6729
1806	8154 0900	8154 9930.	8155 8961	8156 7992.	8157 7024
1807	8163 1225	8164 0260.	8164 9296	8165 8332.	8166 7369
1808	8172 1600	8173 0640.	8173 9681	8174 8722.	8175 7764
1809	8181 2025	8182 1070.	8183 0116	8183 9162.	8184 8209
1810	8190 2500	8191 1550.	8192 0601	8192 9652.	8193 8704
1811	8199 3025	8200 2080.	8201 1136	8202 0192.	8202 9249
1812	8208 3600	8209 2660.	8210 1721	8211 0782.	8211 9844
1813	8217 4225	8218 3290.	8219 2356	8220 1422.	8221 0489
1814	8226 4900	8227 3970.	8228 3041	8229 2112.	8230 1184
1815	8235 5625	8236 4700.	8237 3776	8238 2852.	8239 1929
1816	8244 6400	8245 5480.	8246 4561	8247 3642.	8248 2724
1817	8253 7225	8254 6310.	8255 5396	8256 4482.	8257 3569
1818	8262 8100	8263 7190.	8264 6281	8265 5372.	8266 4464
1819	8271 9025	8272 8120.	8273 7216	8274 6312.	8275 5409
1820	8281 0000	8281 9100.	8282 8201	8283 7302.	8284 6404
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

18000–18209

5	6	7	8	9	
8104 5006.	8105 4009	8106 3012.	8107 2016	8108 1020.	9000
8113 5056.	8114 4064	8115 3072.	8116 2081	8117 1090.	9005
8122 5156.	8123 4169	8124 3182.	8125 2196	8126 1210.	9010
8131 5306.	8132 4324	8133 3342.	8134 2361	8135 1380.	9015
8140 5506.	8141 4529	8142 3552.	8143 2576	8144 1600.	9020
8149 5756.	8150 4784	8151 3812.	8152 2841	8153 1870.	9025
8158 6056.	8159 5089	8160 4122.	8161 3156	8162 2190.	9030
8167 6406.	8168 5444	8169 4482.	8170 3521	8171 2560.	9035
8176 6806.	8177 5849	8178 4892.	8179 3936	8180 2980.	9040
8185 7256.	8186 6304	8187 5352.	8188 4401	8189 3450.	9045
8194 7756.	8195 6809	8196 5862.	8197 4916	8198 3970.	9050
8203 8306.	8204 7364	8205 6422.	8206 5481	8207 4540.	9055
8212 8906.	8213 7969	8214 7032.	8215 6096	8216 5160.	9060
8221 9556.	8222 8624	8223 7692.	8224 6761	8225 5830.	9065
8231 0256.	8231 9329	8232 8402.	8233 7476	8234 6550.	9070
8240 1006.	8241 0084	8241 9162.	8242 8241	8243 7320.	9075
8249 1806.	8250 0889	8250 9972.	8251 9056	8252 8140.	9080
8258 2656.	8259 1744	8260 0832.	8260 9921	8261 9010.	9085
8267 3556.	8268 2649	8269 1742.	8270 0836	8270 9930.	9090
8276 4506.	8277 3604	8278 2702.	8279 1801	8280 0900.	9095
8285 5506.	8286 4609	8287 3712.	8288 2816	8289 1920.	9100
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1820	8281 0000	8281 9100.	8282 8201	8283 7302.	8284 6404
1821	8290 1025	8291 0130.	8291 9236	8292 8342.	8293 7449
1822	8299 2100	8300 1210.	8301 0321	8301 9432.	8302 8544
1823	8308 3225	8309 2340.	8310 1456	8311 0572.	8311 9689
1824	8317 4400	8318 3520.	8319 2641	8320 1762.	8321 0884
1825	8326 5625	8327 4750.	8328 3876	8329 3002.	8330 2129
1826	8335 6900	8336 6030.	8337 5161	8338 4292.	8339 3424
1827	8344 8225	8345 7360.	8346 6496	8347 5632.	8348 4769
1828	8353 9600	8354 8740.	8355 7881	8356 7022.	8357 6164
1829	8363 1025	8364 0170.	8364 9316	8365 8462.	8366 7609
1830	8372 2500	8373 1650.	8374 0801	8374 9952.	8375 9104
1831	8381 4025	8382 3180.	8383 2336	8384 1492.	8385 0649
1832	8390 5600	8391 4760.	8392 3921	8393 3082.	8394 2244
1833	8399 7225	8400 6390.	8401 5556	8402 4722.	8403 3889
1834	8408 8900	8409 8070.	8410 7241	8411 6412.	8412 5584
1835	8418 0625	8418 9800.	8419 8976	8420 8152.	8421 7329
1836	8427 2400	8428 1580.	8429 0761	8429 9942.	8430 9124
1837	8436 4225	8437 3410.	8438 2596	8439 1782.	8440 0969
1838	8445 6100	8446 5290.	8447 4481	8448 3672.	8449 2864
1839	8454 8025	8455 7220.	8456 6416	8457 5612.	8458 4809
1840	8464 0000	8464 9200.	8465 8401	8466 7602.	8467 6804
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

18200–18409

5	6	7	8	9	
8285 5506.	8286 4609	8287 3712.	8288 2816	8289 1920.	9100
8294 6556.	8295 5664	8296 4772.	8297 3881	8298 2990.	9105
8303 7656.	8304 6769	8305 5882.	8306 4996	8307 4110.	9110
8312 8806.	8313 7924	8314 7042.	8315 6161	8316 5280.	9115
8322 0006.	8322 9129	8323 8252.	8324 7376	8325 6500.	9120
8331 1256.	8332 0384	8332 9512.	8333 8641	8334 7770.	9125
8340 2556.	8341 1689	8342 0822.	8342 9956	8343 9090.	9130
8349 3906.	8350 3044	8351 2182.	8352 1321	8353 0460.	9135
8358 5306.	8359 4449	8360 3592.	8361 2736	8362 1880.	9140
8367 6756.	8368 5904	8369 5052.	8370 4201	8371 3350.	9145
8376 8256.	8377 7409	8378 6562.	8379 5716	8380 4870.	9150
8385 9806.	8386 8964	8387 8122.	8388 7281	8389 6440.	9155
8395 1406.	8396 0569	8396 9732.	8397 8896	8398 8060.	9160
8404 3056.	8405 2224	8406 1392.	8407 0561	8407 9730.	9165
8413 4756.	8414 3929	8415 3102.	8416 2276	8417 1450.	9170
8422 6506.	8423 5684	8424 4862.	8425 4041	8426 3220.	9175
8431 8306.	8432 7489	8433 6672.	8434 5856	8435 5040.	9180
8441 0156.	8441 9344	8442 8532.	8443 7721	8444 6910.	9185
8450 2056.	8451 1249	8452 0442.	8452 9636	8453 8830.	9190
8459 4006.	8460 3204	8461 2402.	8462 1601	8463 0800.	9195
8468 6006.	8469 5209	8470 4412.	8471 3616	8472 2820.	9200
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1840	8464 0000	8464 9200.	8465 8401	8466 7602.	8467 6804
1841	8473 2025	8474 1230.	8475 0436	8475 9642.	8476 8849
1842	8482 4100	8483 3310.	8484 2521	8485 1732.	8486 0944
1843	8491 6225	8492 5440.	8493 4656	8494 3872.	8495 3089
1844	8500 8400	8501 7620.	8502 6841	8503 6062.	8504 5284
1845	8510 0625	8510 9850.	8511 9076	8512 8302.	8513 7529
1846	8519 2900	8520 2130.	8521 1361	8522 0592.	8522 9824
1847	8528 5225	8529 4460.	8530 3696	8531 2932.	8532 2169
1848	8537 7600	8538 6840.	8539 6081	8540 5322.	8541 4564
1849	8547 0025	8547 9270.	8548 8516	8549 7762.	8550 7009
1850	8556 2500	8557 1750.	8558 1001	8559 0252.	8559 9504
1851	8565 5025	8566 4280.	8567 3536	8568 2792.	8569 2049
1852	8574 7600	8575 6860.	8576 6121	8577 5382.	8578 4644
1853	8584 0225	8584 9490.	8585 8756	8586 8022.	8587 7289
1854	8593 2900	8594 2170.	8595 1441	8596 0712.	8596 9984
1855	8602 5625	8603 4900.	8604 4176	8605 3452.	8606 2729
1856	8611 8400	8612 7680.	8613 6961	8614 6242.	8615 5524
1857	8621 1225	8622 0510.	8622 9796	8623 9082.	8624 8369
1858	8630 4100	8631 3390.	8632 2681	8633 1972.	8634 1264
1859	8639 7025	8640 6320.	8641 5616	8642 4912.	8643 4209
1860	8649 0000	8649 9300.	8650 8601	8651 7902.	8652 7204
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

18400–18609

5	6	7	8	9	
8468 6006.	8469 5209	8470 4412.	8471 3616	8472 2820.	9200
8477 8056.	8478 7264	8479 6472.	8480 5681	8481 4890.	9205
8487 0156.	8487 9369	8488 8582.	8489 7796	8490 7010.	9210
8496 2306.	8497 1524	8498 0742.	8498 9961	8499 9180.	9215
8505 4506.	8506 3729	8507 2952.	8508 2176	8509 1400.	9220
8514 6756.	8515 5984	8516 5212.	8517 4441	8518 3670.	9225
8523 9056.	8524 8289	8525 7522.	8526 6756	8527 5990.	9230
8533 1406.	8534 0644	8534 9882.	8535 9121	8536 8360.	9235
8542 3806.	8543 3049	8544 2292.	8545 1536	8546 0780.	9240
8551 6256.	8552 5504	8553 4752.	8554 4001	8555 3250.	9245
8560 8756.	8561 8009	8562 7262.	8563 6516	8564 5770.	9250
8570 1306.	8571 0564	8571 9822.	8572 9081	8573 8340.	9255
8579 3906.	8580 3169	8581 2432.	8582 1696	8583 0960.	9260
8588 6556.	8589 5824	8590 5092.	8591 4361	8592 3630.	9265
8597 9256.	8598 8529	8599 7802.	8600 7076	8601 6350.	9270
8607 2006.	8608 1284	8609 0562.	8609 9841	8610 9120.	9275
8616 4806.	8617 4089	8618 3372.	8619 2656	8620 1940.	9280
8625 7656.	8626 6944	8627 6232.	8628 5521	8629 4810.	9285
8635 0556.	8635 9849	8636 9142.	8637 8436	8638 7730.	9290
8644 3506.	8645 2804	8646 2102.	8647 1401	8648 0700.	9295
8653 6506.	8654 5809	8655 5112.	8656 4416	8657 3720.	9300
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1860	8649 0000	8649 9300.	8650 8601	8651 7902.	8652 7204
1861	8658 3025	8659 2330.	8660 1636	8661 0942.	8662 0249
1862	8667 6100	8668 5410.	8669 4721	8670 4032.	8671 3344
1863	8676 9225	8677 8540.	8678 7856	8679 7172.	8680 6489
1864	8686 2400	8687 1720.	8688 1041	8689 0362.	8689 9684
1865	8695 5625	8696 4950.	8697 4276	8698 3602.	8699 2929
1866	8704 8900	8705 8230.	8706 7561	8707 6892.	8708 6224
1867	8714 2225	8715 1560.	8716 0896	8717 0232.	8717 9569
1868	8723 5600	8724 4940.	8725 4281	8726 3622.	8727 2964
1869	8732 9025	8733 8370.	8734 7716	8735 7062.	8736 6409
1870	8742 2500	8743 1850.	8744 1201	8745 0552.	8745 9904
1871	8751 6025	8752 5380.	8753 4736	8754 4092.	8755 3449
1872	8760 9600	8761 8960.	8762 8321	8763 7682.	8764 7044
1873	8770 3225	8771 2590.	8772 1956	8773 1322.	8774 0689
1874	8779 6900	8780 6270.	8781 5641	8782 5012.	8783 4384
1875	8789 0625	8790 0000.	8790 9376	8791 8752.	8792 8129
1876	8798 4400	8799 3780.	8800 3161	8801 2542.	8802 1924
1877	8807 8225	8808 7610.	8809 6996	8810 6382.	8811 5769
1878	8817 2100	8818 1490.	8819 0881	8820 0272.	8820 9664
1879	8826 6025	8827 5420.	8828 4816	8829 4212.	8830 3609
1880	8836 0000	8836 9400.	8837 8801	8838 8202.	8839 7604
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

18600–18809

5	6	7	8	9	
8653 6506.	8654 5809	8655 5112.	8656 4416	8657 3720.	9300
8662 9556.	8663 8864	8664 8172.	8665 7481	8666 6790.	9305
8672 2656.	8673 1969	8674 1282.	8675 0596	8675 9910.	9310
8681 5806.	8682 5124	8683 4442.	8684 3761	8685 3080.	9315
8690 9006.	8691 8329	8692 7652.	8693 6976	8694 6300.	9320
8700 2256.	8701 1584	8702 0912.	8703 0241	8703 9570.	9325
8709 5556.	8710 4889	8711 4222.	8712 3556	8713 2890.	9330
8718 8906.	8719 8244	8720 7582.	8721 6921	8722 6260.	9335
8728 2306.	8729 1649	8730 0992.	8731 0336	8731 9680.	9340
8737 5756.	8738 5104	8739 4452.	8740 3801	8741 3150.	9345
8746 9256.	8747 8609	8748 7962.	8749 7316	8750 6670.	9350
8756 2806.	8757 2164	8758 1522.	8759 0881	8760 0240.	9355
8765 6406.	8766 5769	8767 5132.	8768 4496	8769 3860.	9360
8775 0056.	8775 9424	8776 8792.	8777 8161	8778 7530.	9365
8784 3756.	8785 3129	8786 2502.	8787 1876	8788 1250.	9370
8793 7506.	8794 6884	8795 6262.	8796 5641	8797 5020.	9375
8803 1306.	8804 0689	8805 0072.	8805 9456	8806 8840.	9380
8812 5156.	8813 4544	8814 3932.	8815 3321	8816 2710.	9385
8821 9056.	8822 8449	8823 7842.	8824 7236	8825 6630.	9390
8831 3006.	8832 2404	8833 1802.	8834 1201	8835 0600.	9395
8840 7006.	8841 6409	8842 5812.	8843 5216	8844 4620.	9400
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1880	8836 0000	8836 9400.	8837 8801	8838 8202.	8839 7604
1881	8845 4025	8846 3430.	8847 2836	8848 2242.	8849 1649
1882	8854 8100	8855 7510.	8856 6921	8857 6332.	8858 5744
1883	8864 2225	8865 1640.	8866 1056	8867 0472.	8867 9889
1884	8873 6400	8874 5820.	8875 5241	8876 4662.	8877 4084
1885	8883 0625	8884 0050.	8884 9476	8885 8902.	8886 8329
1886	8892 4900	8893 4330.	8894 3761	8895 3192.	8896 2624
1887	8901 9225	8902 8660.	8903 8096	8904 7532.	8905 6969
1888	8911 3600	8912 3040.	8913 2481	8914 1922.	8915 1364
1889	8920 8025	8921 7470.	8922 6916	8923 6362.	8924 5809
1890	8930 2500	8931 1950.	8932 1401	8933 0852.	8934 0304
1891	8939 7025	8940 6480.	8941 5936	8942 5392.	8943 4849
1892	8949 1600	8950 1060.	8951 0521	8951 9982.	8952 9444
1893	8958 6225	8959 5690.	8960 5156	8961 4622.	8962 4089
1894	8968 0900	8969 0370.	8969 9841	8970 9312.	8971 8784
1895	8977 5625	8978 5100.	8979 4576	8980 4052.	8981 3529
1896	8987 0400	8987 9880.	8988 9361	8989 8842.	8990 8324
1897	8996 5225	8997 4710.	8998 4196	8999 3682.	9000 3169
1898	9006 0100	9006 9590.	9007 9081	9008 8572.	9009 8064
1899	9015 5025	9016 4520.	9017 4016	9018 3512.	9019 3009
1900	9025 0000	9025 9500.	9026 9001	9027 8502.	9028 8004
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

18800–19009

5	6	7	8	9	
8840 7006.	8841 6409	8842 5812.	8843 5216	8844 4620.	9400
8850 1056.	8851 0464	8851 9872.	8852 9281	8853 8690.	9405
8859 5156.	8860 4569	8861 3982.	8862 3396	8863 2810.	9410
8868 9306.	8869 8724	8870 8142.	8871 7561	8872 6980.	9415
8878 3506.	8879 2929	8880 2352.	8881 1776	8882 1200.	9420
8887 7756.	8888 7184	8889 6612.	8890 6041	8891 5470.	9425
8897 2056.	8898 1489	8899 0922.	8900 0356	8900 9790.	9430
8906 6406.	8907 5844	8908 5282.	8909 4721	8910 4160.	9435
8916 0806.	8917 0249	8917 9692.	8918 9136	8919 8580.	9440
8925 5256.	8926 4704	8927 4152.	8928 3601	8929 3050.	9445
8934 9756.	8935 9209	8936 8662.	8937 8116	8938 7570.	9450
8944 4306.	8945 3764	8946 3222.	8947 2681	8948 2140.	9455
8953 8906.	8954 8369	8955 7832.	8956 7296	8957 6760.	9460
8963 3556.	8964 3024	8965 2492.	8966 1961	8967 1430.	9465
8972 8256.	8973 7729	8974 7202.	8975 6676	8976 6150.	9470
8982 3006.	8983 2484	8984 1962.	8985 1441	8986 0920.	9475
8991 7806.	8992 7289	8993 6772.	8994 6256	8995 5740.	9480
9001 2656.	9002 2144	9003 1632.	9004 1121	9005 0610.	9485
9010 7556.	9011 7049	9012 6542.	9013 6036	9014 5530.	9490
9020 2506.	9021 2004	9022 1502.	9023 1001	9024 0500.	9495
9029 7506.	9030 7009	9031 6512.	9032 6016	9033 5520.	9500
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1900	9025 0000	9025 9500.	9026 9001	9027 8502.	9028 8004
1901	9034 5025	9035 4530.	9036 4036	9037 3542.	9038 3049
1902	9044 0100	9044 9610.	9045 9121	9046 8632.	9047 8144
1903	9053 5225	9054 4740.	9055 4256	9056 3772.	9057 3289
1904	9063 0400	9063 9920.	9064 9441	9065 8962.	9066 8484
1905	9072 5625	9073 5150.	9074 4676	9075 4202.	9076 3729
1906	9082 0900	9083 0430.	9083 9961	9084 9492.	9085 9024
1907	9091 6225	9092 5760.	9093 5296	9094 4832.	9095 4369
1908	9101 1600	9102 1140.	9103 0681	9104 0222.	9104 9764
1909	9110 7025	9111 6570.	9112 6116	9113 5662.	9114 5209
1910	9120 2500	9121 2050.	9122 1601	9123 1152.	9124 0704
1911	9129 8025	9130 7580.	9131 7136	9132 6692.	9133 6249
1912	9139 3600	9140 3160.	9141 2721	9142 2282.	9143 1844
1913	9148 9225	9149 8790.	9150 8356	9151 7922.	9152 7489
1914	9158 4900	9159 4470.	9160 4041	9161 3612.	9162 3184
1915	9168 0625	9169 0200.	9169 9776	9170 9352.	9171 8929
1916	9177 6400	9178 5980.	9179 5561	9180 5142.	9181 4724
1917	9187 2225	9188 1810.	9189 1396	9190 0982.	9191 0569
1918	9196 8100	9197 7690.	9198 7281	9199 6872.	9200 6464
1919	9206 4025	9207 3620.	9208 3216	9209 2812.	9210 2409
1920	9216 0000	9216 9600.	9217 9201	9218 8802.	9219 8404
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

19000–19209

5	6	7	8	9	
9029 7506.	9030 7009	9031 6512.	9032 6016	9033 5520.	9500
9039 2556.	9040 2064	9041 1572.	9042 1081	9043 0590.	9505
9048 7656.	9049 7169	9050 6682.	9051 6196	9052 5710.	9510
9058 2806.	9059 2324	9060 1842.	9061 1361	9062 0880.	9515
9067 8006.	9068 7529	9069 7052.	9070 6576	9071 6100.	9520
9077 3256.	9078 2784	9079 2312.	9080 1841	9081 1370.	9525
9086 8556.	9087 8089	9088 7622.	9089 7156	9090 6690.	9530
9096 3906.	9097 3444	9098 2982.	9099 2521	9100 2060.	9535
9105 9306.	9106 8849	9107 8392.	9108 7936	9109 7480.	9540
9115 4756.	9116 4304	9117 3852.	9118 3401	9119 2950.	9545
9125 0256.	9125 9809	9126 9362.	9127 8916	9128 8470.	9550
9134 5806.	9135 5364	9136 4922.	9137 4481	9138 4040.	9555
9144 1406.	9145 0969	9146 0532.	9147 0096	9147 9660.	9560
9153 7056.	9154 6624	9155 6192.	9156 5761	9157 5330.	9565
9163 2756.	9164 2329	9165 1902.	9166 1476	9167 1050.	9570
9172 8506.	9173 8084	9174 7662.	9175 7241	9176 6820.	9575
9182 4306.	9183 3889	9184 3472.	9185 3056	9186 2640.	9580
9192 0156.	9192 9744	9193 9332.	9194 8921	9195 8510.	9585
9201 6056.	9202 5649	9203 5242.	9204 4836	9205 4430.	9590
9211 2006.	9212 1604	9213 1202.	9214 0801	9215 0400.	9595
9220 8006.	9221 7609	9222 7212.	9223 6816	9224 6420.	9600
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1920	9216 0000	9216 9600.	9217 9201	9218 8802.	9219 8404
1921	9225 6025	9226 5630.	9227 5236	9228 4842.	9229 4449
1922	9235 2100	9236 1710.	9237 1321	9238 0932.	9239 0544
1923	9244 8225	9245 7840.	9246 7456	9247 7072.	9248 6689
1924	9254 4400	9255 4020.	9256 3641	9257 3262.	9258 2884
1925	9264 0625	9265 0250.	9265 9876	9266 9502.	9267 9129
1926	9273 6900	9274 6530.	9275 6161	9276 5792.	9277 5424
1927	9283 3225	9284 2860.	9285 2496	9286 2132.	9287 1769
1928	9292 9600	9293 9240.	9294 8881	9295 8522.	9296 8164
1929	9302 6025	9303 5670.	9304 5316	9305 4962.	9306 4609
1930	9312 2500	9313 2150.	9314 1801	9315 1452.	9316 1104
1931	9321 9025	9322 8680.	9323 8336	9324 7992.	9325 7649
1932	9331 5600	9332 5260.	9333 4921	9334 4582.	9335 4244
1933	9341 2225	9342 1890.	9343 1556	9344 1222.	9345 0889
1934	9350 8900	9351 8570.	9352 8241	9353 7912.	9354 7584
1935	9360 5625	9361 5300.	9362 4976	9363 4652.	9364 4329
1936	9370 2400	9371 2080.	9372 1761	9373 1442.	9374 1124
1937	9379 9225	9380 8910.	9381 8596	9382 8282.	9383 7969
1938	9389 6100	9390 5790.	9391 5481	9392 5172.	9393 4864
1939	9399 3025	9400 2720.	9401 2416	9402 2112.	9403 1809
1940	9409 0000	9409 9700.	9410 9401	9411 9102.	9412 8804
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

19200–19409

5	6	7	8	9	
9220 8006.	9221 7609	9222 7212.	9223 6816	9224 6420.	9600
9230 4056.	9231 3664	9232 3272.	9233 2881	9234 2490.	9605
9240 0156.	9240 9769	9241 9382.	9242 8996	9243 8610.	9610
9249 6306.	9250 5924	9251 5542.	9252 5161	9253 4780.	9615
9259 2506.	9260 2129	9261 1752.	9262 1376	9263 1000.	9620
9268 8756.	9269 8384	9270 8012.	9271 7641	9272 7270.	9625
9278 5056.	9279 4689	9280 4322.	9281 3956	9282 3590.	9630
9288 1406.	9289 1044	9290 0682.	9291 0321	9291 9960.	9635
9297 7806.	9298 7449	9299 7092.	9300 6736	9301 6380.	9640
9307 4256.	9308 3904	9309 3552.	9310 3201	9311 2850.	9645
9317 0756.	9318 0409	9319 0062.	9319 9716	9320 9370.	9650
9326 7306.	9327 6964	9328 6622.	9329 6281	9330 5940.	9655
9336 3906.	9337 3569	9338 3232.	9339 2896	9340 2560.	9660
9346 0556.	9347 0224	9347 9892.	9348 9561	9349 9230.	9665
9355 7256.	9356 6929	9357 6602.	9358 6276	9359 5950.	9670
9365 4006.	9366 3684	9367 3362.	9368 3041	9369 2720.	9675
9375 0806.	9376 0489	9377 0172.	9377 9856	9378 9540.	9680
9384 7656.	9385 7344	9386 7032.	9387 6721	9388 6410.	9685
9394 4556.	9395 4249	9396 3942.	9397 3636	9398 3330.	9690
9404 1506.	9405 1204	9406 0902.	9407 0601	9408 0300.	9695
9413 8506.	9414 8209	9415 7912.	9416 7616	9417 7320.	9700
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1940	9409 0000	9409 9700.	9410 9401	9411 9102.	9412 8804
1941	9418 7025	9419 6730.	9420 6436	9421 6142.	9422 5849
1942	9428 4100	9429 3810.	9430 3521	9431 3232.	9432 2944
1943	9438 1225	9439 0940.	9440 0656	9441 0372.	9442 0089
1944	9447 8400	9448 8120.	9449 7841	9450 7562.	9451 7284
1945	9457 5625	9458 5350.	9459 5076	9460 4802.	9461 4529
1946	9467 2900	9468 2630.	9469 2361	9470 2092.	9471 1824
1947	9477 0225	9477 9960.	9478 9696	9479 9432.	9480 9169
1948	9486 7600	9487 7340.	9488 7081	9489 6822.	9490 6564
1949	9496 5025	9497 4770.	9498 4516	9499 4262.	9500 4009
1950	9506 2500	9507 2250.	9508 2001	9509 1752.	9510 1504
1951	9516 0025	9516 9780.	9517 9536	9518 9292.	9519 9049
1952	9525 7600	9526 7360.	9527 7121	9528 6882.	9529 6644
1953	9535 5225	9536 4990.	9537 4756	9538 4522.	9539 4289
1954	9545 2900	9546 2670.	9547 2441	9548 2212.	9549 1984
1955	9555 0625	9556 0400.	9557 0176	9557 9952.	9558 9729
1956	9564 8400	9565 8180.	9566 7961	9567 7742.	9568 7524
1957	9574 6225	9575 6010.	9576 5796	9577 5582.	9578 5369
1958	9584 4100	9585 3890.	9586 3681	9587 3472.	9588 3264
1959	9594 2025	9595 1820.	9596 1616	9597 1412.	9598 1209
1960	9604 0000	9604 9800.	9605 9601	9606 9402.	9607 9204
	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0
oder	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0

19400–19609

5	6	7	8	9	
9413 8506.	9414 8209	9415 7912.	9416 7616	9417 7320.	9700
9423 5556.	9424 5264	9425 4972.	9426 4681	9427 4390.	9705
9433 2656.	9434 2369	9435 2082.	9436 1796	9437 1510.	9710
9442 9806.	9443 9524	9444 9242.	9445 8961	9446 8680.	9715
9452 7006.	9453 6729	9454 6452.	9455 6176	9456 5900.	9720
9462 4256.	9463 3984	9464 3712.	9465 3441	9466 3170.	9725
9472 1556.	9473 1289	9474 1022.	9475 0756	9476 0490.	9730
9481 8906.	9482 8644	9483 8382.	9484 8121	9485 7860.	9735
9491 6306.	9492 6049	9493 5792.	9494 5536	9495 5280.	9740
9501 3756.	9502 3504	9503 3252.	9504 3001	9505 2750.	9745
9511 1256.	9512 1009	9513 0762.	9514 0516	9515 0270.	9750
9520 8806.	9521 8564	9522 8322.	9523 8081	9524 7840.	9755
9530 6406.	9531 6169	9532 5932.	9533 5696	9534 5460.	9760
9540 4056.	9541 3824	9542 3592.	9543 3361	9544 3130.	9765
9550 1756.	9551 1529	9552 1302.	9553 1076	9554 0850.	9770
9559 9506.	9560 9284	9561 9062.	9562 8841	9563 8620.	9775
9569 7306.	9570 7089	9571 6872.	9572 6656	9573 6440.	9780
9579 5156.	9580 4944	9581 4732.	9582 4521	9583 4310.	9785
9589 3056.	9590 2849	9591 2642.	9592 2436	9593 2230.	9790
9599 1006.	9600 0804	9601 0602.	9602 0401	9603 0200.	9795
9608 9006.	9609 8809	9610 8612.	9611 8416	9612 8220.	9800
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

N.	0	1	2	3	4
1960	9604 0000	9604 9800.	9605 9601	9606 9402.	9607 9204
1961	9613 8025	9614 7830.	9615 7636	9616 7442.	9617 7249
1962	9623 6100	9624 5910.	9625 5721	9626 5532.	9627 5344
1963	9633 4225	9634 4040.	9635 3856	9636 3672.	9637 3489
1964	9643 2400	9644 2220.	9645 2041	9646 1862.	9647 1684
1965	9653 0625	9654 0450.	9655 0276	9656 0102.	9656 9929
1966	9662 8900	9663 8730.	9664 8561	9665 8392.	9666 8224
1967	9672 7225	9673 7060.	9674 6896	9675 6732.	9676 6569
1968	9682 5600	9683 5440.	9684 5281	9685 5122.	9686 4964
1969	9692 4025	9693 3870.	9694 3716	9695 3562.	9696 3409
1970	9702 2500	9703 2350.	9704 2201	9705 2052.	9706 1904
1971	9712 1025	9713 0880.	9714 0736	9715 0592.	9716 0449
1972	9721 9600	9722 9460.	9723 9321	9724 9182.	9725 9044
1973	9731 8225	9732 8090.	9733 7956	9734 7822.	9735 7689
1974	9741 6900	9742 6770.	9743 6641	9744 6512.	9745 6384
1975	9751 5625	9752 5500.	9753 5376	9754 5252.	9755 5129
1976	9761 4400	9762 4280.	9763 4161	9764 4042.	9765 3924
1977	9771 3225	9772 3110.	9773 2996	9774 2882.	9775 2769
1978	9781 2100	9782 1990.	9783 1881	9784 1772.	9785 1664
1979	9791 1025	9792 0920.	9793 0816	9794 0712.	9795 0609
1980	9801 0000	9801 9900.	9802 9801	9803 9702.	9804 9604
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

19600–19809

5	6	7	8	9	
9608 9006.	9609 8809	9610 8612.	9611 8416	9612 8220.	9800
9618 7056.	9619 6864	9620 6672.	9621 6481	9622 6290.	9805
9628 5156.	9629 4969	9630 4782.	9631 4596	9632 4410.	9810
9638 3306.	9639 3124	9640 2942.	9641 2761	9642 2580.	9815
9648 1506.	9649 1329	9650 1152.	9651 0976	9652 0800.	9820
9657 9756.	9658 9584	9659 9412.	9660 9241	9661 9070.	9825
9667 8056.	9668 7889	9669 7722.	9670 7556	9671 7390.	9830
9677 6406.	9678 6244	9679 6082.	9680 5921	9681 5760.	9835
9687 4806.	9688 4649	9689 4492.	9690 4336	9691 4180.	9840
9697 3256.	9698 3104	9699 2952.	9700 2801	9701 2650.	9845
9707 1756.	9708 1609	9709 1462.	9710 1316	9711 1170.	9850
9717 0306.	9718 0164	9719 0022.	9719 9881	9720 9740.	9855
9726 8906.	9727 8769	9728 8632.	9729 8496	9730 8360.	9860
9736 7556.	9737 7424	9738 7292.	9739 7161	9740 7030.	9865
9746 6256.	9747 6129	9748 6002.	9749 5876	9750 5750.	9870
9756 5006.	9757 4884	9758 4762.	9759 4641	9760 4520.	9875
9766 3806.	9767 3689	9768 3572.	9769 3456	9770 3340.	9880
9776 2656.	9777 2544	9778 2432.	9779 2321	9780 2210.	9885
9786 1556.	9787 1449	9788 1342.	9789 1236	9790 1130.	9890
9796 0506.	9797 0404	9798 0302.	9799 0201	9800 0100.	9895
9805 9506.	9806 9409	9807 9312.	9808 9216	9809 9120.	9900
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.

Plassmann's table of quarter-squares (reconstruction, D. Roegel, 2013)

N.	0	1	2	3	4
1980	9801 0000	9801 9900.	9802 9801	9803 9702.	9804 9604
1981	9810 9025	9811 8930.	9812 8836	9813 8742.	9814 8649
1982	9820 8100	9821 8010.	9822 7921	9823 7832.	9824 7744
1983	9830 7225	9831 7140.	9832 7056	9833 6972.	9834 6889
1984	9840 6400	9841 6320.	9842 6241	9843 6162.	9844 6084
1985	9850 5625	9851 5550.	9852 5476	9853 5402.	9854 5329
1986	9860 4900	9861 4830.	9862 4761	9863 4692.	9864 4624
1987	9870 4225	9871 4160.	9872 4096	9873 4032.	9874 3969
1988	9880 3600	9881 3540.	9882 3481	9883 3422.	9884 3364
1989	9890 3025	9891 2970.	9892 2916	9893 2862.	9894 2809
1990	9900 2500	9901 2450.	9902 2401	9903 2352.	9904 2304
1991	9910 2025	9911 1980.	9912 1936	9913 1892.	9914 1849
1992	9920 1600	9921 1560.	9922 1521	9923 1482.	9924 1444
1993	9930 1225	9931 1190.	9932 1156	9933 1122.	9934 1089
1994	9940 0900	9941 0870.	9942 0841	9943 0812.	9944 0784
1995	9950 0625	9951 0600.	9952 0576	9953 0552.	9954 0529
1996	9960 0400	9961 0380.	9962 0361	9963 0342.	9964 0324
1997	9970 0225	9971 0210.	9972 0196	9973 0182.	9974 0169
1998	9980 0100	9981 0090.	9982 0081	9983 0072.	9984 0064
1999	9990 0025	9991 0020.	9992 0016	9993 0012.	9994 0009
2000	10000 0000	10001 0000.	10002 0001	10003 0002.	10004 0004
oder	0.0 5.0	0.5 5.5	1.0 6.0	1.5 6.5	2.0 7.0

19800–20009

5	6	7	8	9	
9805 9506.	9806 9409	9807 9312.	9808 9216	9809 9120.	9900
9815 8556.	9816 8464	9817 8372.	9818 8281	9819 8190.	9905
9825 7656.	9826 7569	9827 7482.	9828 7396	9829 7310.	9910
9835 6806.	9836 6724	9837 6642.	9838 6561	9839 6480.	9915
9845 6006.	9846 5929	9847 5852.	9848 5776	9849 5700.	9920
9855 5256.	9856 5184	9857 5112.	9858 5041	9859 4970.	9925
9865 4556.	9866 4489	9867 4422.	9868 4356	9869 4290.	9930
9875 3906.	9876 3844	9877 3782.	9878 3721	9879 3660.	9935
9885 3306.	9886 3249	9887 3192.	9888 3136	9889 3080.	9940
9895 2756.	9896 2704	9897 2652.	9898 2601	9899 2550.	9945
9905 2256.	9906 2209	9907 2162.	9908 2116	9909 2070.	9950
9915 1806.	9916 1764	9917 1722.	9918 1681	9919 1640.	9955
9925 1406.	9926 1369	9927 1332.	9928 1296	9929 1260.	9960
9935 1056.	9936 1024	9937 0992.	9938 0961	9939 0930.	9965
9945 0756.	9946 0729	9947 0702.	9948 0676	9949 0650.	9970
9955 0506.	9956 0484	9957 0462.	9958 0441	9959 0420.	9975
9965 0306.	9966 0289	9967 0272.	9968 0256	9969 0240.	9980
9975 0156.	9976 0144	9977 0132.	9978 0121	9979 0110.	9985
9985 0056.	9986 0049	9987 0042.	9988 0036	9989 0030.	9990
9995 0006.	9996 0004	9997 0002.	9998 0001	9999 0000.	9995
10005 0006.	10006 0009	10007 0012.	10008 0016	10009 0020.	10000
2.5 7.5	3.0 8.0	3.5 8.5	4.0 9.0	4.5 9.5	N.